

ПРОТОКОЛ

об оценке 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 стран СНГ и Монголии, в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Шифр: 2021-2251-ПП4-0013

31 августа 2021 г.

№ 3.9

Москва

Председательствовал:

А.М. Романов

Присутствовавшие члены
конкурсной комиссии:

И.В. Ковда, А.В. Никитин,
М.В. Романов, С.К. Терашкевич,
С.Е. Трёшкин, С.А. Шеверева

Секретарь

конкурсной комиссии:

П.М. Щеголев

Всего на заседании присутствовало 8 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 СНГ и Монголии 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.

В соответствии с пунктом 9.13 объявления о проведении отбора конкурсная комиссия вынесла решение исключить из рейтинга заявки участников отбора, которые набрали не более 50 процентов 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».

Голосовали:

за – 7;

против – 1;

воздержались – 0.

Решение принято.

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 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 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» указаны в п.1.2 приложения № 1.

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 – 8;

против – 0;

воздержались – 0.

Решение принято.

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

Приложение № 1
к Проекту решения об оценке заявок

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-ПП4-0013					
1.	2021-2251-ПП4-0013-004	2021-2251-ПП4-8930-6008	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Фемтосекундная спектроскопия и наноплазмоника для анализа пигментов и красителей художественных картин	94,33
2.	2021-2251-ПП4-0013-003	2021-2251-ПП4-4361-3036	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Совершенствование методов и средств лазерного дистанционного зондирования лидарной сети СНГ CIS-LiNet	90,67
3.	2021-2251-ПП4-0013-019	2021-2251-ПП4-6166-4094	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Проведение комплексных астроклиматических исследований по поиску перспективных российско-узбекских астрономических пунктов в рамках создания российской наземной сети оптических телескопов	90,67
4.	2021-2251-ПП4-0013-014	2021-2251-ПП4-3466-9658	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Проектирование новых наноматериалов для устройств фотоники	89,33

5.	2021-2251-ПП4-0013-001	2021-2251-ПП4-2362-4989	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Высшие позвоночные позднего мезозоя и кайнозоя Монголии	88,67
6.	2021-2251-ПП4-0013-018	2021-2251-ПП4-6346-5098	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Биорезорбируемые имплантаты для локальной химиотерапии и ортопедии в онкологии	88,33
7.	2021-2251-ПП4-0013-008	2021-2251-ПП4-1178-8570	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка метода высокоразрешающей стереорентгенографии и рентгеновской стереомикроскопии слабопоглощающих рентгеновское излучение объектов и материалов с использованием лабораторных источников рентгеновского излучения	85,33
8.	2021-2251-ПП4-0013-006	2021-2251-ПП4-9355-3687	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка концепции применения фитопрепаратов антиагрегантного действия для профилактики и лечения последствий новой коронавирусной инфекции COVID-19	83,33
9.	2021-2251-ПП4-0013-002	2021-2251-ПП4-9005-7843	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук"	Интенсификация процесса биовыщелачивания ценных металлов с уменьшением техногенной нагрузки на территории	81
10.	2021-2251-ПП4-0013-017	2021-2251-ПП4-6349-9323	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"	Исследование поведения огнеупорных материалов для футеровки высокотемпературных печей при термоударе, вызванным воздействием концентрированного солнечного излучения в условиях Большой солнечной печи	79,33

11.	2021-2251-ПП4-0013-021	2021-2251-ПП4-5159-1500	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Геодинамическое районирование приграничной (Россия-Монголия) территорий в пределах Монголо-Охотского орогенного пояса	79,33
12.	2021-2251-ПП4-0013-016	2021-2251-ПП4-9983-1872	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Ультрабыстрые фотодетекторы на основе графена для информационно-телекоммуникационных систем нового поколения	77,67
13.	2021-2251-ПП4-0013-012	2021-2251-ПП4-5660-6990	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка конструкторско-технологических подходов к созданию энергонезависимого приёмного тракта лазерной релейной станции, изготавливаемого с использованием структур на основе сверхчистого кремния, полученного переработкой интерметаллического сплава CaAl ₂ Si ₂ , и A3B5 (A2B6) - гетероструктур	76,67
14.	2021-2251-ПП4-0013-023	2021-2251-ПП4-1642-5564	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Маркетинговое обеспечение промышленно-технологической кооперации компаний России и Казахстана	72,67
15.	2021-2251-ПП4-0013-013	2021-2251-ПП4-3459-3046	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пушкинский государственный естественно-научный институт"	Изучение особенностей синтеза поверхностно-активных соединений бактериями рода Rhodococcus в стрессовых условиях среды	72
16.	2021-2251-ПП4-0013-020	2021-2251-ПП4-9553-9730	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	"Разработка технологических приемов снижения температуры спекания высокоэнтропийных керамических материалов на основе оксидов переходных металлов"	68,33
17.	2021-2251-ПП4-0013-005	2021-2251-ПП4-9112-4109	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Восточно-	Разработка способа получения биополимера, обладающего регенеративным действием, на основе	68

			Сибирский государственный университет технологий и управления"	рецикликации отходов переработки животного сырья	
--	--	--	--	--	--

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
Лот 2021-2251-ПП4-0013				
1.	2021-2251-ПП4-0013-011	2021-2251-ПП4-1230-9966	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"	Разработка методов автоматического извлечения геопространственных объектов из гетерогенных источников для информационного обеспечения геоинформационных систем
2.	2021-2251-ПП4-0013-007	2021-2251-ПП4-2965-5919	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Совершенствование спортивной социализации молодежи: моральные и правовые проблемы

Председатель конкурсной комиссии

_____ А.М. Романов

Заместитель председателя конкурсной комиссии

_____ С.К. Терашкевич

Секретарь конкурсной комиссии

_____ П.М. Щеголев

Члены конкурсной комиссии:

_____ И.В. Ковда

_____ А.В. Никитин

_____ М.В. Романов

_____ С.Е. Трешкин

_____ С.А. Шеверева

Приложение № 2

к Проекту решения об оценке заявок

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-ПП4-0013						
1.	2021-2251-ПП4-0013-004	2021-2251-ПП4-8930-6008	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Фемтосекундная спектроскопия и наноплазмоника для анализа пигментов и красителей художественных картин	Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, 141707, дом 9	5
2.	2021-2251-ПП4-0013-003	2021-2251-ПП4-4361-3036	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Совершенствование методов и средств лазерного дистанционного зондирования лидарной сети СНГ CIS-LiNet	Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пл. Академика Зуева (Наука мкр.), 634055, дом 1	5
3.	2021-2251-ПП4-0013-019	2021-2251-ПП4-6166-4094	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Проведение комплексных астроклиматических исследований по поиску перспективных российско-узбекских	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пятницкая, 119017, дом 48	5

				астрономических пунктов в рамках создания российской наземной сети оптических телескопов		
4.	2021-2251-ПП4-0013-014	2021-2251-ПП4-3466-9658	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Проектирование новых наноматериалов для устройств фотоники	Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 194021, дом 26	5
5.	2021-2251-ПП4-0013-001	2021-2251-ПП4-2362-4989	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук	Высшие позвоночные позднего мезозоя и кайнозоя Монголии	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, 117647, дом 123	5
6.	2021-2251-ПП4-0013-018	2021-2251-ПП4-6346-5098	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Биорезорбируемые имплантаты для локальной химиотерапии и ортопедии в онкологии	Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, 115478, дом 24	5
7.	2021-2251-ПП4-0013-008	2021-2251-ПП4-1178-8570	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка метода высокоразрешающей стереорентгенографии и рентгеновской стереомикроскопии слабопоглощающих рентгеновское излучение объектов и материалов с использованием	Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, 236016, дом 14	5

				лабораторных источников рентгеновского излучения		
8.	2021-2251-ПП4-0013-006	2021-2251-ПП4-9355-3687	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка концепции применения фитопрепаратов антиагрегантного действия для профилактики и лечения последствий новой коронавирусной инфекции COVID-19	Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 197376, дом 14, корпус литер А	5
9.	2021-2251-ПП4-0013-002	2021-2251-ПП4-9005-7843	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук"	Интенсификация процесса биовыщелачивания ценных металлов с уменьшением техногенной нагрузки на территории	Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пушкино, пр-кт Науки, 142290, дом 3	5
10.	2021-2251-ПП4-0013-017	2021-2251-ПП4-6349-9323	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"	Исследование поведения огнеупорных материалов для футеровки высокотемпературных печей при термоударе, вызванным воздействием концентрированного солнечного излучения в условиях Большой солнечной печи	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Радио, 105005, дом 17	5
11.	2021-2251-ПП4-0013-021	2021-2251-ПП4-5159-1500	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Геодинамическое районирование приграничной (Россия-Монголия) территорий в	Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт	2

			исследовательский технологический университет "МИСиС"	пределах Монголо-Охотского орогенного пояса	Ленинский, 119049, дом 4	
12.	2021-2251-ПП4-0013-016	2021-2251-ПП4-9983-1872	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Ультрабыстрые фотодетекторы на основе графена для информационно-телекоммуникационных систем нового поколения	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, 101000, дом 20	5
13.	2021-2251-ПП4-0013-012	2021-2251-ПП4-5660-6990	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка конструкторско-технологических подходов к созданию энергонезависимого приёмного тракта лазерной релейной станции, изготавливаемого с использованием структур на основе сверхчистого кремния, полученного переработкой интерметаллического сплава CaAl_2Si_2 , и $\text{A}3\text{B}5$ ($\text{A}2\text{B}6$) - гетероструктур	Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 194021, дом 26	5
14.	2021-2251-ПП4-0013-023	2021-2251-ПП4-1642-5564	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Маркетинговое обеспечение промышленно-технологической кооперации компаний России и Казахстана	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 117198, дом 6	5
15.	2021-2251-ПП4-0013-013	2021-2251-ПП4-3459-3046	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пушкинский государственный естественно-научный институт"	Изучение особенностей синтеза поверхностно-активных соединений бактериями рода <i>Rhodococcus</i> в стрессовых условиях среды	Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пушкино, пр-кт Науки, 142290, дом 3	1,1

16.	2021-2251-ПП4-0013-020	2021-2251-ПП4-9553-9730	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	"Разработка технологических приемов снижения температуры спекания высокоэнтропийных керамических материалов на основе оксидов переходных металлов"	Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, 119454, дом 78	4,97
17.	2021-2251-ПП4-0013-005	2021-2251-ПП4-9112-4109	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления"	Разработка способа получения биополимера, обладающего регенеративным действием, на основе рециклизации отходов переработки животного сырья	Дальневосточный федеральный округ, Бурятия Респ, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 670013, дом 40В, корпус строение 1	5

Председатель конкурсной комиссии

_____ А.М. Романов

Заместитель председателя конкурсной комиссии

_____ С.К. Терашкевич

Секретарь конкурсной комиссии

_____ П.М. Щеголев

Члены конкурсной комиссии:

_____ И.В. Ковда

_____ А.В. Никитин

_____ М.В. Романов

_____ С.Е. Трёшкин

_____ С.А. Шеверева