

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 Южной и Юго-Восточной Азии и стран Ближнего и Среднего Востока, в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Шифр: 2021-2251-ПП4-0011

31 августа 2021 г.

№ 3.6

Москва

Председательствовал:

С.К. Терашкевич

Присутствовавшие члены
конкурсной комиссии:

И.В. Ковда, А.В. Никитин,
М.В. Романов, 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 Южной и Юго-Восточной Азии и стран Ближнего и Среднего Востока 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 – 6;

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 – 7;

против – 0;

воздержались – 0.

Решение принято.

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-ПП4-0011					
1.	2021-2251-ПП4-0011-001	2021-2251-ПП4-2500-9819	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Механизмы формирования регионального гидрологического цикла в меняющемся климате. MEchanisms steering REgional HYDrological cycle under climate change (MEREHYD)	97,33
2.	2021-2251-ПП4-0011-019	2021-2251-ПП4-9665-9684	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка мРНК-вакцины против бруцеллёза	93,67
3.	2021-2251-ПП4-0011-027	2021-2251-ПП4-4977-3541	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Проведение совместных российско-вьетнамских астрономических исследований в рамках проекта создания российской наземной сети оптических телескопов	89,33
4.	2021-2251-ПП4-0011-024	2021-2251-ПП4-9073-2073	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка композитных материалов на основе наноструктурных термоэлектриков и углеродных нанотрубок для термоэлектрического охлаждения и генерации энергии	88,67
5.	2021-2251-ПП4-0011-020	2021-2251-ПП4-9067-8657	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Функциональные квантовые материалы	88,33

			образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"		
6.	2021-2251-ПП4-0011-003	2021-2251-ПП4-7270-8424	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Объединение гетеропереходных АЗВ5 и Si технологий для повышения энергопроизводительности фотоэлектрических модулей	88
7.	2021-2251-ПП4-0011-021	2021-2251-ПП4-2148-3351	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Однопиксельная ТГц камера диапазона 400-700 ГГц для проведения биофизических исследований	87,67
8.	2021-2251-ПП4-0011-009	2021-2251-ПП4-2538-5499	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Анализ декартовой матрицы жёсткости параллельных роботов и идентификация параметров модели используя ограниченное количество измерений	84,67
9.	2021-2251-ПП4-0011-025	2021-2251-ПП4-2946-8665	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Функциональная аннотация длинных некодирующих РНК в регуляции хроматина	82,67
10.	2021-2251-ПП4-0011-011	2021-2251-ПП4-6070-5580	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр Российской академии наук в Черноголовке	Титановые сплавы для медицинских имплантатов, модифицированные наночастицами второй фазы	82,33
11.	2021-2251-ПП4-0011-008	2021-2251-ПП4-7426-1449	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	"Разработка и фармакологическая оценка нового класса дифармакофоров с анальгетической и ноотропной активностью"	80,33
12.	2021-2251-ПП4-0011-010	2021-2251-ПП4-9706-4216	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Генерация оптических гармоник на резонансных состояниях диэлектрических и гибридных фотонных наноструктур	79,33
13.	2021-2251-ПП4-0011-022	2021-2251-ПП4-7616-5655	Автономная некоммерческая организация Научно-исследовательский институт Проблем развития научно-образовательного потенциала молодёжи	Разработка дешевой и эффективной технологии идентификации малых концентраций диоксана в молоке методом	77,67

				твердофазной микроэкстракции и газовой хроматографии	
14.	2021-2251-ПП4-0011-004	2021-2251-ПП4-5529-7523	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Оптоволоконные лазерные регенераторы на основе методов искусственного интеллекта Тема проекта на английском: Fiber laser regenerators based on artificial intelligence methods	77,33
15.	2021-2251-ПП4-0011-026	2021-2251-ПП4-5654-5779	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Современный тест для своевременной персонализированной диагностики злокачественных заболеваний легких и развития осложнений и метастазов, основанный на количественном мультиплексном определении профиля протеома/метаболома крови и конденсата выдыхаемого воздуха	77
16.	2021-2251-ПП4-0011-013	2021-2251-ПП4-1812-6200	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Фундаментальные алгоритмы, технологии глубокого обучения и безопасности для облачного хранения и обработки данных	74,33
17.	2021-2251-ПП4-0011-005	2021-2251-ПП4-1929-8340	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Биогбридные биовдохновленные материалы для получения ценных полиненасыщенных жирных кислот с использованием иммобилизованных микроводорослей	73,33
18.	2021-2251-ПП4-0011-007	2021-2251-ПП4-2142-1230	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Роль нейропатии малых волокон в патогенезе новой коронавирусной инфекции и сахарного диабета	73
19.	2021-2251-ПП4-0011-015	2021-2251-ПП4-5402-1212	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Интеллектуальные технологии для повышения качества медицинских услуг при лечении хронических заболеваниях в крупномасштабных распределенных телемедицинских системах	63,67
20.	2021-2251-ПП4-0011-006	2021-2251-ПП4-7630-3570	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка и реализация комплексной технологии подготовки специалистов для работы с учащимися начальной школы,	62

				имеющими опыт психотравмирующих переживаний	
--	--	--	--	---------------------------------------------	--

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-ПП4-0011				
1.	2021-2251-ПП4-0011-002	2021-2251-ПП4-3355-7636	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН"	Разработка инновационных методов контроля численности австралийского желобчатого червеца (<i>Icerya purchasi</i> Mask.) путём использования нового ДНК-инсектицида с избирательным воздействием коротких антисмысловых олигонуклеотидов на 28S рибосомальной РНК вредителя.
2.	2021-2251-ПП4-0011-028	2021-2251-ПП4-2833-2152	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Активизация российско-индонезийского сотрудничества на рынках потребительских товаров в контексте трансформации мировой экономики
3.	2021-2251-ПП4-0011-017	2021-2251-ПП4-3400-9551	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Создание системы обеспечения функционирования мобильной медицинской лаборатории с использованием технологии plug-in-out hybrid с целью повышения автономности мобильных медицинских центров
4.	2021-2251-ПП4-0011-016	2021-2251-ПП4-7867-4582	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Интеграция энергетической установки в том числе работающей на топливных элементах в состав транспортного средства

5.	2021-2251- ПП4-0011-018	2021-2251-ПП4- 4406-6453	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный технический университет"	Разработка комбинированной газовой модульной когенерационной установки для энергообеспечения промышленных и жилых объектов
----	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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 предостав ляемого гранта (млн. руб.)
Лот 2021-2251-ПП4-0011						
1.	2021-2251- ПП4-0011-001	2021-2251-ПП4- 2500-9819	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Механизмы формирования регионального гидрологического цикла в меняющемся климате. MEchanisms steering REgional HYDrological cycle under climate change (MERENYD)	Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, 117997, дом 36	9,6
2.	2021-2251- ПП4-0011-019	2021-2251-ПП4- 9665-9684	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка мРНК-вакцины против бруцеллёза	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо- Маклая, 117997, дом 16/10	10
3.	2021-2251- ПП4-0011-027	2021-2251-ПП4- 4977-3541	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук	Проведение совместных российско-вьетнамских астрономических исследований в рамках проекта создания российской наземной сети оптических телескопов	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пятницкая, 119017, дом 48	10
4.	2021-2251- ПП4-0011-024	2021-2251-ПП4- 9073-2073	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка композитных материалов на основе	Центральный федеральный округ, г.	10

			учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	наноструктурных термоэлектриков и углеродных нанотрубок для термоэлектрического охлаждения и генерации энергии	Москва, пр-кт Ленинский, 119049, дом 4	
5.	2021-2251-ПП4-0011-020	2021-2251-ПП4-9067-8657	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Функциональные квантовые материалы	Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, 141707, дом 9	10
6.	2021-2251-ПП4-0011-003	2021-2251-ПП4-7270-8424	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Объединение гетеропереходных AZB5 и Si технологий для повышения энергопроизводительности фотоэлектрических модулей	Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 194021, дом 26	10
7.	2021-2251-ПП4-0011-021	2021-2251-ПП4-2148-3351	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Однопиксельная ТГц камера диапазона 400-700 ГГц для проведения биофизических исследований	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Малая Пироговская, 119991, дом 1, стр.1	10
8.	2021-2251-ПП4-0011-009	2021-2251-ПП4-2538-5499	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Анализ декартовой матрицы жёсткости параллельных роботов и идентификация параметров модели используя ограниченное количество измерений	Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, 420500, дом 1	3
9.	2021-2251-ПП4-0011-025	2021-2251-ПП4-2946-8665	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Функциональная аннотация длинных некодирующих РНК в регуляции хроматина	Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, 119071, дом 33, корпус 2	6

10.	2021-2251-ПП4-0011-011	2021-2251-ПП4-6070-5580	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр Российской академии наук в Черноголовке	Титановые сплавы для медицинских имплантатов, модифицированные наночастицами второй фазы	Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Черноголовка, ул. Лесная, 142432, дом 9	10
11.	2021-2251-ПП4-0011-008	2021-2251-ПП4-7426-1449	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	"Разработка и фармакологическая оценка нового класса дифармакофоров с аналгетической и ноотропной активностью"	Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, 308015, дом 85	10
12.	2021-2251-ПП4-0011-010	2021-2251-ПП4-9706-4216	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Генерация оптических гармоник на резонансных состояниях диэлектрических и гибридных фотонных наноструктур	Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, 197101, дом 49	10
13.	2021-2251-ПП4-0011-022	2021-2251-ПП4-7616-5655	Автономная некоммерческая организация Научно-исследовательский институт Проблем развития научно-образовательного потенциала молодежи	Разработка дешевой и эффективной технологии идентификации малых концентраций диоксана в молоке методом твердофазной микроэкстракции и газовой хроматографии	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Авиаторов, 119620, дом 14, офис 55	9,008
14.	2021-2251-ПП4-0011-004	2021-2251-ПП4-5529-7523	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Оптоволоконные лазерные регенераторы на основе методов искусственного интеллекта Тема проекта на английском: Fiber laser regenerators based on artificial intelligence methods	Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 630090, дом 1	7
15.	2021-2251-ПП4-0011-026	2021-2251-ПП4-5654-5779	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования	Современный тест для своевременной персонализированной диагностики	Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково	10

			"Сколковский институт науки и технологий"	злокачественных заболеваний легких и развития осложнений и метастазов, основанный на количественном мультиплексном определении профиля протеома/метаболома крови и конденсата выдыхаемого воздуха	инновационного центра, б-р Большой, 121205, дом 30, корпус строение 1	
16.	2021-2251-ПП4-0011-013	2021-2251-ПП4-1812-6200	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Фундаментальные алгоритмы, технологии глубокого обучения и безопасности для облачного хранения и обработки данных	Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 355009, дом 1	10
17.	2021-2251-ПП4-0011-005	2021-2251-ПП4-1929-8340	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Биогбридные биовдохновленные материалы для получения ценных полиненасыщенных жирных кислот с использованием иммобилизованных микроводорослей	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, 119991, дом 1	10
18.	2021-2251-ПП4-0011-007	2021-2251-ПП4-2142-1230	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Роль нейропатии малых волокон в патогенезе новой коронавирусной инфекции и сахарного диабета	Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб. Университетская, 199034, дом 7/9	7,4
19.	2021-2251-ПП4-0011-015	2021-2251-ПП4-5402-1212	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Интеллектуальные технологии для повышения качества медицинских услуг при лечении хронических заболеваниях в крупномасштабных распределенных телемедицинских системах	Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 197341, дом 2	10
20.	2021-2251-ПП4-0011-006	2021-2251-ПП4-7630-3570	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка и реализация комплексной технологии подготовки специалистов для	Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл.	0,95

			образования "Донской государственный технический университет"	работы с учащимися начальной школы, имеющими опыт психотравмирующих переживаний	Гагарина, 344000, дом 1	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	--

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