

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 Северной Европы, в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Шифр: 2021-2251-ПП4-0010

31 августа 2021 г.

№ 3.5

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

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 Северной Европы 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.

Председатель конкурсной комиссии _____ А.М. Романов

Заместитель председателя

конкурсной комиссии _____ С.К. Терашкевич

Члены конкурсной комиссии: _____ И.В. Ковда

_____ А.В. Никитин

_____ М.В. Романов

_____ 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-ПП4-0010					
1.	2021-2251-ПП4-0010-004	2021-2251-ПП4-1093-4380	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие измерительного комплекса обсерватории Фоновая для проведения исследований по международной программе РЕЕХ (Пан-Евразийский эксперимент)	96,67
2.	2021-2251-ПП4-0010-018	2021-2251-ПП4-5712-9409	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Энергоэффективные СВЧ-процессы и новые нанокатализаторы для конверсии углеводов в ценные продукты	93,67
3.	2021-2251-ПП4-0010-023	2021-2251-ПП4-8913-7914	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Роль циклонической активности и влагопереноса в динамике климата Арктики	92
4.	2021-2251-ПП4-0010-013	2021-2251-ПП4-8711-9819	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Прототипирование энантиоселективных субстратов для быстрого детектирования биологически-активных молекул методом спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния света	91
5.	2021-2251-ПП4-0010-021	2021-2251-ПП4-2236-5874	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка новых сенсорных платформ для анализа клеток	88

			Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук		
6.	2021-2251- ПП4-0010-010	2021-2251-ПП4- 4697-4528	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Влияние термической обработки на механические свойства высокохромистых сталей с низким содержанием азота	86,67
7.	2021-2251- ПП4-0010-015	2021-2251-ПП4- 8785-5340	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка генетических тестов для диагностики риска хронизации мигрени и развития болезни Альцгеймера на основе анализа однонуклеотидных полиморфизмов, вовлеченных в патогенез нейровоспаления	86,33
8.	2021-2251- ПП4-0010-017	2021-2251-ПП4- 8656-5394	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Охлаждение электронного оборудования с высоким тепловыделением посредством испаряющихся микрокапель жидкости	85,67
9.	2021-2251- ПП4-0010-024	2021-2251-ПП4- 8321-1295	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Разработка новой технологии изготовления и создание сверхпроводниковых наногетероструктур с прослойками из оксидов, нитридов и топологических изоляторов	85,33
10.	2021-2251- ПП4-0010-002	2021-2251-ПП4- 8319-8119	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Развитие методов эффективного прогнозирования и подавления автоколебаний в камерах сгорания на основе нейронных сетей и алгоритмов обучения с подкреплением	84,67
11.	2021-2251- ПП4-0010-014	2021-2251-ПП4- 2549-6735	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Инфракрасные источники одиночных фотонов на основе квантовых точек в нитевидных нанокристаллах для технологий фотонной квантовой коммуникации и информатики	84,67

12.	2021-2251-ПП4-0010-006	2021-2251-ПП4-5370-7705	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Исследование нейротекторной активности экзогенного Hsp70 с целью разработки препаратов для терапии дегенерации нервных клеток	84
13.	2021-2251-ПП4-0010-005	2021-2251-ПП4-5592-1322	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Регуляция транскрипции молекулярными барьерами различной природы	82,67
14.	2021-2251-ПП4-0010-008	2021-2251-ПП4-3612-5337	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Исследование методов повышения качества изображений безлинзовой технологии	82,67
15.	2021-2251-ПП4-0010-011	2021-2251-ПП4-2552-6909	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Твердотельные терагерцовые эмиттеры на основе полупроводниковых пленок InAs и наноструктур в виде нитевидных нанокристаллов полупроводниковых соединений A3B5	82
16.	2021-2251-ПП4-0010-001	2021-2251-ПП4-4758-4264	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Стохастический транспорт наночастиц, органелл и вирусов внутри живых клеток с приложениями в медицине	80
17.	2021-2251-ПП4-0010-003	2021-2251-ПП4-7690-1307	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Оптимизация фотоэлектронных свойств светочувствительных биосистем для создания новых редокс-биосенсоров	79,67
18.	2021-2251-ПП4-0010-022	2021-2251-ПП4-2870-2753	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический	Разработка нелинейных спин-волновых фазовращателей для магнитных резервуарных компьютеров	79,67

			университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"		
19.	2021-2251-ПП4-0010-020	2021-2251-ПП4-1080-7345	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Исследование обеспечения безопасности систем квантовой коммуникации при воздействии на них мощного короткоимпульсного лазерного излучения	77
20.	2021-2251-ПП4-0010-009	2021-2251-ПП4-5057-6019	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Анализ спектра и частот вредных мутаций в российских породах крупного рогатого скота по данным полногеномного секвенирования	76
21.	2021-2251-ПП4-0010-007	2021-2251-ПП4-1166-6596	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Проект направлен на понимание взаимосвязи между изменчивостью климата, деятельностью человека и лесными пожарами на территории Северной Европы. Проект базируется на дендрохронологических реконструкциях пожарной активности, основанных на точном датировании пожарных подсушин на живой и мертвой древесине сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.). В рамках проекта будет проведен анализ взаимосвязи климата и пожаров с годичным разрешением, что крайне важно для качественного моделирования будущих пожарных рисков в связи с потеплением климата	72,33
22.	2021-2251-ПП4-0010-012	2021-2251-ПП4-2255-2044	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Методы биоконтроля уровня бактериальной нагрузки в агро- и пищевых технологиях, основанные на использовании бактериофагов	72
23.	2021-2251-ПП4-0010-019	2021-2251-ПП4-2792-2220	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Методы машинного обучения для изучения кросс-культурных аспектов когниции в экологически валидном экспериментальном контексте	67,33

			университет "Высшая школа экономики"		
24.	2021-2251-ПП4-0010-027	2021-2251-ПП4-4048-7056	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Исследование и разработка носимого устройства оцифровки положений пальцев пользователя	66,33
25.	2021-2251-ПП4-0010-016	2021-2251-ПП4-9436-2444	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Программно-аппаратные методы сенсорики и машинного восприятия для робототехнических систем с автономным движением	57,33
26.	2021-2251-ПП4-0010-025	2021-2251-ПП4-9578-3462	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Метод сверхширокополосного просветления оптики на основе микроструктурирования поверхности для мощных лазерных источников среднего ИК диапазона	55,33

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-ПП4-0010				
1.	2021-2251-ПП4-0010-026	2021-2251-ПП4-5380-6370	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Приемные модули на основе диодов Шоттки для терагерцевых магистральных сетей связи упрощенной архитектуры

Председатель конкурсной комиссии

_____ А.М. Романов

Заместитель председателя конкурсной комиссии

_____ С.К. Терашкевич

Члены конкурсной комиссии:

_____ И.В. Ковда

_____ А.В. Никитин

_____ М.В. Романов

_____ С.Е. Трёшкин

_____ 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-ПП4-0010						
1.	2021-2251-ПП4-0010-004	2021-2251-ПП4-1093-4380	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие измерительного комплекса обсерватории Фоновая для проведения исследований по международной программе РЕЕХ (Пан-Евразийский эксперимент)	Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пл. Академика Зуева (Наука мкр.), 634055, дом 1	10
2.	2021-2251-ПП4-0010-018	2021-2251-ПП4-5712-9409	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Энергоэффективные СВЧ-процессы и новые нанокатализаторы для конверсии углеводов в ценные продукты	Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, 119991, дом 47	10
3.	2021-2251-ПП4-0010-023	2021-2251-ПП4-8913-7914	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Роль циклонической активности и влагопереноса в динамике климата Арктики	Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, 117997, дом 36	9,6

4.	2021-2251-ПП4-0010-013	2021-2251-ПП4-8711-9819	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Прототипирование энантиоселективных субстратов для быстрого детектирования биологически-активных молекул методом спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния света	Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, 115409, дом 31	10
5.	2021-2251-ПП4-0010-021	2021-2251-ПП4-2236-5874	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Разработка новых сенсорных платформ для анализа клеток	Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, 119071, дом 31, корпус 4	10
6.	2021-2251-ПП4-0010-010	2021-2251-ПП4-4697-4528	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Влияние термической обработки на механические свойства высокохромистых сталей с низким содержанием азота	Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, 308015, дом 85	10
7.	2021-2251-ПП4-0010-015	2021-2251-ПП4-8785-5340	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка генетических тестов для диагностики риска хронизации мигрени и развития болезни Альцгеймера на основе анализа однонуклеотидных полиморфизмов,	Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, 420008, дом 18	9,721

				вовлеченных в патогенез нейровоспаления		
8.	2021-2251-ПП4-0010-017	2021-2251-ПП4-8656-5394	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Охлаждение электронного оборудования с высоким тепловыделением посредством испаряющихся микрокапель жидкости	Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, 630090, дом 1	10
9.	2021-2251-ПП4-0010-024	2021-2251-ПП4-8321-1295	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Разработка новой технологии изготовления и создание сверхпроводниковых наногетероструктур с прослойками из оксидов, нитридов и топологических изоляторов	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Моховая, 125009, дом 11, корпус 7	10
10.	2021-2251-ПП4-0010-002	2021-2251-ПП4-8319-8119	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Развитие методов эффективного прогнозирования и подавления автоколебаний в камерах сгорания на основе нейронных сетей и алгоритмов обучения с подкреплением	Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 630090, дом 1	10
11.	2021-2251-ПП4-0010-014	2021-2251-ПП4-2549-6735	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Инфракрасные источники одиночных фотонов на основе квантовых точек в нитевидных нанокристаллах для технологий фотонной квантовой коммуникации и информатики	Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, 194021, дом 8, корпус 3 лит. А	10

12.	2021-2251-ПП4-0010-006	2021-2251-ПП4-5370-7705	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Исследование нейропротекторной активности экзогенного Hsp70 с целью разработки препаратов для терапии дегенерации нервных клеток	Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 344006, дом 105/42	10
13.	2021-2251-ПП4-0010-005	2021-2251-ПП4-5592-1322	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Регуляция транскрипции молекулярными барьерами различной природы	Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 195251, дом 29	9,994
14.	2021-2251-ПП4-0010-008	2021-2251-ПП4-3612-5337	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Исследование методов повышения качества изображений безлинзовой технологии	Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 344000, дом 1	10
15.	2021-2251-ПП4-0010-011	2021-2251-ПП4-2552-6909	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Твердотельные терагерцовые эмиттеры на основе полупроводниковых пленок InAs и наноструктур в виде нитевидных нанокристаллов полупроводниковых соединений A3B5	Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 194021, дом 26	10
16.	2021-2251-ПП4-0010-001	2021-2251-ПП4-4758-4264	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	Стохастический транспорт наночастиц, органелл и вирусов внутри живых клеток с приложениями в медицине	Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, 620002, дом 19	10

17.	2021-2251-ПП4-0010-003	2021-2251-ПП4-7690-1307	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Оптимизация фотоэлектронных свойств светочувствительных биосистем для создания новых редокс-биосенсоров	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, 119991, дом 1	10
18.	2021-2251-ПП4-0010-022	2021-2251-ПП4-2870-2753	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка нелинейных спин-волновых фазовращателей для магннных резервуарных компьютеров	Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 197376, дом 5	10
19.	2021-2251-ПП4-0010-020	2021-2251-ПП4-1080-7345	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Исследование обеспечения безопасности систем квантовой коммуникации при воздействии на них мощного коротко-импульсного лазерного излучения	Центральный федеральный округ, Московская обл, д. Сколково, ул. Новая, 143026, дом 100	10
20.	2021-2251-ПП4-0010-009	2021-2251-ПП4-5057-6019	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Анализ спектра и частот вредных мутаций в российских породах крупного рогатого скота по данным полногеномного секвенирования	Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, 630090, дом 10	2,559
21.	2021-2251-ПП4-0010-007	2021-2251-ПП4-1166-6596	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Проект направлен на понимание взаимосвязи между изменчивостью климата, деятельностью человека и лесными пожарами на территории Северной Европы. Проект базируется на	Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская (Центр р-н), 185910, дом 11	6,73

				дендрохронологических реконструкциях пожарной активности, основанных на точном датировании пожарных подсушин на живой и мертвой древесине сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.). В рамках проекта будет проведен анализ взаимосвязи климата и пожаров с годичным разрешением, что крайне важно для качественного моделирования будущих пожарных рисков в связи с потеплением климата		
22.	2021-2251-ПП4-0010-012	2021-2251-ПП4-2255-2044	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Методы биоконтроля уровня бактериальной нагрузки в агро- и пищевых технологиях, основанные на использовании бактериофагов	Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, 119071, дом 33, корпус 2	10
23.	2021-2251-ПП4-0010-027	2021-2251-ПП4-4048-7056	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Исследование и разработка носимого устройства оцифровки положений пальцев пользователя	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, 107023, дом 38	10
24.	2021-2251-ПП4-0010-019	2021-2251-ПП4-2792-2220	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Методы машинного обучения для изучения кросс-культурных аспектов когниции в экологически валидном	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, 101000, дом 20	10

			исследовательский университет "Высшая школа экономики"	экспериментальном контексте		
25.	2021-2251-ПП4- 0010-016	2021-2251-ПП4- 9436-2444	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Программно-аппаратные методы сенсорики и машинного восприятия для робототехнических систем с автономным движением	Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина (Центр р-н), 185910, дом 33	10
26.	2021-2251-ПП4- 0010-025	2021-2251-ПП4- 9578-3462	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Метод сверхширокополосного просветления оптики на основе микроструктурирования поверхности для мощных лазерных источников среднего ИК диапазона	Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, 105005, дом 5, корпус 1	10

Председатель конкурсной комиссии

_____ А.М. Романов

Заместитель председателя конкурсной комиссии

_____ С.К. Терашкевич

Члены конкурсной комиссии:

_____ И.В. Ковда

_____ А.В. Никитин

_____ М.В. Романов

_____ С.Е. Трёшкин

_____ С.А. Шеверева