

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 Федеративной Республики Германия в области промышленных и агробιοтехнологий в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Шифр: 2021-2251-ПП4-0002

23 ноября 2021 г.

№ 3.1

Москва

Председательствовал:

Терашкевич С.К.

Присутствовавшие члены
конкурсной комиссии:

Денисова И.Г., Ковда И.В.,
Трёшкин С.Е., Шеверева С.А.

Секретарь
конкурсной комиссии:

Щеголев П.М.

Всего на заседании присутствовало 6 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 Федеративной Республики Германия в области промышленных и агробιοтехнологий 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 Протокола совещания по поддержке совместных проектов в рамках скоординированного конкурса в области промышленных и

агробиотехнологий Федерального министерства образования и научных исследований Германии и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению совместного конкурса научно-исследовательских проектов 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 набрали менее 50 процентов 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".

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 получили менее 50 процентов 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.

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".

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 – _

воздержались – _

Решение принято.

Председатель конкурсной
комиссии

Секретарь конкурсной
комиссии

Члены комиссии:

С.К. Терашкевич

П.М. Щеголев

И.Г. Денисова

И.В. Ковда

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-ПП4-0002					
1.	2021-2251-ПП4-0002-003	2021-2251-ПП4-4622-3538	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Геном-ориентированная селекция озимой ржи для снижения ущерба от снежной плесени и токсинов фузарий	95,67
2.	2021-2251-ПП4-0002-009	2021-2251-ПП4-1760-3029	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Идентификация новых термостабильных ферментов, участвующих в биопереработке полиэтилентерефталата (ПЭТ), с помощью скрининга белков по их активности	87

3.	2021-2251-ПП4-0002-008	2021-2251-ПП4-1423-5460	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка (фото)ферментативных технологий для производства аминов и стиролов в реакциях в потоке	85,99
4.	2021-2251-ПП4-0002-006	2021-2251-ПП4-5146-2176	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии"	Разработка методов своевременного выявления болезней, вредителей и сорных растений на полях с применением технического зрения и интеллектуальных систем для перехода к внесению пестицидов в дифференцированных дозах	85,66
5.	2021-2251-ПП4-0002-002	2021-2251-ПП4-3172-2116	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Разработка рекомбинантного штамма на основе <i>Pseudomonas putida</i> PCL1760 для биокаталитической трансформации ароматических производных лигнина	76,67

1.2 Сведения об участниках отбора, заявки которых по результатам оценки получили менее 50 процентов 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	Уникальный системный	Наименование юридического лица участника отбора	Тема проекта	Итоговый балл заявки
-------	----------------------------	----------------------	---	--------------	----------------------

	номер заявки	номер заявки на ПРЗ			
Лот 2021-2251-ПП4-0002					
1.	2021-2251-ПП4-0002-012	2021-2251-ПП4-4513-4834	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка гибридных белков хитиназы и анкерного пептида (ChiFuProts) для комплексной борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений. (Акроним: MERLIN II)	45
2.	2021-2251-ПП4-0002-015	2021-2251-ПП4-3978-3484	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Передовые интеллектуальные технологии генерации биомассы микроводорослей для эффективной переработки отходов в бумажной промышленности	44,67
3.	2021-2251-ПП4-0002-011	2021-2251-ПП4-3308-4660	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Новые ферментативные системы для модификации ксантана	44,33
4.	2021-2251-ПП4-0002-010	2021-2251-ПП4-1909-5504	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Устойчивая биоэкономика 4.0 для гибкого производства высококачественных органических добавок из микроводорослей и цианобактерий (biflex)	42,33

5.	2021-2251- ПП4-0002- 016	2021-2251- ПП4-9465- 8669	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	К устойчивому источнику стероидных гликозидов - эпигенетическая регуляция в культурах клеток диоскореи	39,67
6.	2021-2251- ПП4-0002- 007	2021-2251- ПП4-3650- 4950	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Увеличение продукции природного астаксантина путем метаболической инженерии	39
7.	2021-2251- ПП4-0002- 014	2021-2251- ПП4-9519- 7039	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калининградский государственный технический университет"	Создание продуктов с добавленной стоимостью из отходов производства продуктов питания для повышения эффективности использования ресурсов при производстве рыбных кормов Food production Residues Value-addition for increasing resource efficiency in fish feed production - ForVaiRE	35,34
8.	2021-2251- ПП4-0002- 005	2021-2251- ПП4-4565- 4459	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Новые нанокompозиты Биочар-МОФ в качестве инновационных промышленных адсорбентов подход, основанный на принципах биоэкономики и устойчивого развития, для переработки отходов в виде скорлупы грецкого ореха	33,99
9.	2021-2251- ПП4-0002- 001	2021-2251- ПП4-7062- 4738	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Научное обоснование современных биотехнологических подходов разработки продуктов с высокой	32,66

			"Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"	добавленной стоимостью из возобновляемых древесных ресурсов осины с улучшенными функциональными возможностями для сельского хозяйства и легкой промышленности	
10.	2021-2251-ПП4-0002-004	2021-2251-ПП4-7663-4313	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Новые интеллектуальные системы и SMART-технологии в борьбе с фитофторозом и черной ножкой картофеля - еще один шаг к устойчивому производству в сельском хозяйстве	25,66

Председатель конкурсной
комиссии

С.К. Терашкевич

Секретарь конкурсной
комиссии

П.М. Щеголев

Члены комиссии:

И.Г. Денисова

И.В. Ковда

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.)			
						2022 г.	2023 г.	2024 г.	Итог о
Лот 2021-2251-ПП4-0002									
1.	2021-2251-ПП4-0002-003	2021-2251-ПП4-4622-3538	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Геном-ориентированная селекция озимой ржи для снижения ущерба от снежной плесени и токсинов фузарий	Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Лобачевского, 420111, дом 2/31, а/я 261	15	15	15	45
2.	2021-2251-ПП4-0002-009	2021-2251-ПП4-1760-3029	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр	Идентификация новых термостабильных ферментов, участвующих в биопереработке полиэтилентерефталата (ПЭТ), с помощью	Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский,	15	15	15	45

			"Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	скрининга белков по их активности	119071, дом 33, корпус 2				
3.	2021-2251-ПП4-0002-008	2021-2251-ПП4-1423-5460	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка (фото)ферментативных технологий для производства аминов и стиролов в реакциях в потоке	Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, 141707, дом 9	15	15	15	45
4.	2021-2251-ПП4-0002-006	2021-2251-ПП4-5146-2176	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии"	Разработка методов своевременного выявления болезней, вредителей и сорных растений на полях с применением технического зрения и интеллектуальных систем для перехода к внесению пестицидов в дифференцированных дозах	Центральный федеральный округ, Московская обл, рп. Большие Вязёмы, ул. Институт, 143050, дом 5	8,65	8,65	8,65	25,95
5.	2021-2251-	2021-2251-	Федеральное государственное	Разработка рекомбинантного штамма	Приволжский федеральный	9,8	9,8	9,8	29,4

ПП4-0002-002	ПП4-3172-2116	бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	на основе <i>Pseudomonas putida</i> PCL1760 для биокаталитической трансформации ароматических производных лигнина	округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Лобачевского, 420111, дом 2/31, а/я 261				
--------------	---------------	--	---	---	--	--	--	--

Председатель конкурсной
комиссии

С.К. Терашкевич

Секретарь конкурсной
комиссии

П.М. Щеголев

Члены комиссии:

И.Г. Денисова

И.В. Ковда

С.Е. Трёшкин

С.А. Шеверева