

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2020-05-588-0001-1

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление грантов в форме субсидий

г. Москва

19 ноября 2019 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление грантов в форме субсидий в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.2, 5 очередь) по проведению исследований по приоритетным направлениям, определенным в российско-немецкой Дорожной карте по сотрудничеству в области образования, науки, исследований и инноваций, совместно с научно-исследовательскими организациями и университетами Федеративной Республики Германия (шифр: 2020-05-588-0001).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Аникеев Андрей Витальевич
Базин Дмитрий Алексеевич
Денисова Ирина Григорьевна
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Носиков Михаил Павлович
Смирнов Виктор Михайлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий началась в 11:00 по московскому времени 19 ноября 2019 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации поступил 21 (двадцать один) конверт. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями

конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Базин Д.А.

Члены комиссии: _____ Аникеев А.В.

_____ Мякинин Д.А.

_____ Носиков М.П.

_____ Смирнов В.М.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.

Приложение № 1 к протоколу № 2020-05-588-0001-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		Примечание
						Всего	2020 г.	
Лот 1. № 2020-05-588-0001 «Проведение исследований по приоритетным направлениям, определенным в российско-немецкой Дорожной карте по сотрудничеству в области образования, науки, исследований и инноваций, совместно с научно-исследовательскими организациями и университетами Федеративной Республики Германия»								
1	2020-05-588-0001-001	9738	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Анализ кинетики изменений спектров отражения в видимой и ближней инфракрасной области и его применение для прогнозирования изменений качества плодов яблони в ходе их развития и при хранении	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	4,2	4,2	
2	2020-05-588-0001-002	2648	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Биогибридные системы для извлечения и повторного использования фосфора из сточных вод	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	6,8	6,8	
3	2020-05-588-0001-003	6741	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка рентгеновского спектрометра нового поколения на основе функциональных сверхтвердых материалов для расширения возможностей европейского лазера на свободных электронах	142190, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	7,25	7,25	
4	2020-05-588-0001-004	4460	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Влияние различных типов границ зерен на рекристаллизацию и механическое поведение материалов, склонных к двойникованию	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	7,25	7,25	
5	2020-05-588-0001-005	2891	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Влияние пространственно-временных характеристик лазерного излучения на взаимное расположение групп атомных структур металлов и композитов при формировании общей кристаллической системы	190121, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, дом 3	7,25	7,25	
6	2020-05-588-0001-	4899	федеральное государственное	Разработка высокотехнологичного	620002, Уральский	7,03	7,03	

	006		автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	способа аддитивного производства магнитных систем из магнитотвердых материалов на основе соединения Sm2Co17	федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19			
7	2020-05-588-0001-007	2056	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Якутская государственная сельскохозяйственная академия"	Биологически активные вещества и их значение для здоровья человека различных видов жимолости синей (<i>Lonicera caerulea</i> L.) и смородины черной (<i>Ribes nigrum</i> L.), произрастающих в Восточной Сибири	677007, Дальневосточный федеральный округ, Саха (Якутия) Респ, г. Якутск, ш. Сергеляхское 3 км, дом 3	6,25	6,25	
8	2020-05-588-0001-008	2962	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка концепции биоэкономики и инновации для высококачественных органических и безопасных кормовых добавок из микроводорослей и цианобактерий - BiSafe	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	7,25	7,25	
9	2020-05-588-0001-009	8471	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Цифровизация в обогащении минерального сырья: переработка песков россыпных месторождений с попутным извлечением ценных аксессуарных минералов	199106, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 21-я, дом 2	6,191712	6,192	
10	2020-05-588-0001-010	4598	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	3D-печать интеллектуальных фторполимерных датчиков удара	610000, Приволжский федеральный округ, Кировская обл., г. Киров, ул. Московская, дом 36	7,2	7,2	
11	2020-05-588-0001-011	0727	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Аддитивные производственные технологии создания ультралегких структур с заданными функциональными свойствами (GeRusAM)	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	5,921712	5,922	
12	2020-05-588-0001-012	8994	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверская государственная сельскохозяйственная академия"	Совершенствование выравнивания почвы при использовании эффективных методов борьбы с борщевиком Сосновского	170904, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), дом 7	7,25	7,25	
13	2020-05-588-0001-013	4699	федеральное государственное бюджетное образовательное	Синхронизация сетей умных датчиков и исполнительных устройств для	119454, Центральный федеральный округ, г.	6,91	6,91	

			учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	интеллектуального и эффективного управления водными ресурсами (SyncWater)	Москва, пр-кт Вернадского, дом 78			
14	2020-05-588-0001-014	0995	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пушкинский государственный естественно-научный институт"	Маркерная селекция устойчивых генотипов лесных древесных растений для биотехнологической фиторемедиации почв угольных терриконов и восстановления экосистем	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пушкино, пр-кт Науки, дом 3	7,25	7,25	
15	2020-05-588-0001-015	9852	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Новые фотодекарбоксилазы жирных кислот для биотехнологии	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	6,9	6,9	
16	2020-05-588-0001-016	8823	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"	GreeTSy: Цифровые экологичные системные решения для устойчивых и ресурсоэффективных городских районов на основе цифрового близнеца	129337, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Ярославское, дом 26	6,301	6,301	
17	2020-05-588-0001-017	9846	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Подготовка сотрудничества Мюнхенского технического университета и Сколковского института науки и технологий в области аддитивного производства. Разработка предсказательной компьютерной модели процесса 3D печати керамических изделий	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, дом 3	7	7	
18	2020-05-588-0001-018	7882	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Ферментные системы для экологически безопасной деградации и модификации ксантана в буровой промышленности. Сокращение: ENDEMOX - ENzymatische DEgradation und MOdifikation von Xanthan	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корпус 2	7,2	7,2	
19	2020-05-588-0001-019	1149	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Применение компьютерных технологий для экспрессии и белковой инженерии хитиназы растений. (Machine learning for plant chitinase engineering and expression. Acronym: MERLIN)	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корпус 2	7,05	7,05	
20	2020-05-588-0001-	0001	Автономная некоммерческая	Аддитивные технологии при создании	143026, Центральный	6,999435	6,999	

	020		образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	функциональных материалов с волоконно-оптическими сенсорами	федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, дом 3			
21	2020-05-588-0001-021	6919	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка основ технологии выращивания и переработки биомассы <i>Arthrospira platensis</i> с получением пищевых добавок нового поколения	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	6	6	

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Базин Д.А.

Члены комиссии: _____ Аникеев А.В.

_____ Мякинин Д.А.

_____ Носиков М.П.

_____ Смирнов В.М.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.