

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2020-05-588-0001-2**

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе  
на предоставление грантов в форме субсидий

г. Москва

22 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:**

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

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий состоялась 22 ноября 2019 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11, к.4.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками

участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Пивинская И.И.

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 № 2020-05-588-0001-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

**О допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)	
					Всего	2020 г.
<b>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»</b>						
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	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"	Биогрибридные системы для извлечения и повторного использования фосфора из сточных вод	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	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	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	7,25	7,25
6	2020-05-588-0001-006	4899	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка высокотехнологичного способа аддитивного производства магнитных систем из магнитотвердых материалов на основе соединения Sm <sub>2</sub> Co <sub>17</sub>	7,03	7,03

7	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	7,25	7,25
8	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	6,191712	6,191712
9	2020-05-588-0001-010	4598	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	3D-печать интеллектуальных фторполимерных датчиков удара	7,2	7,2
10	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)	5,921712	5,921712
11	2020-05-588-0001-013	4699	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Синхронизация сетей умных датчиков и исполнительных устройств для интеллектуального и эффективного управления водными ресурсами (SyncWater)	6,91	6,91
12	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	7,25	7,25
13	2020-05-588-0001-015	9852	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	Новые фотодикарбоксилазы жирных кислот для биотехнологии	6,9	6,9
14	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	6,301	6,301
15	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	7,0	7,0

16	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	7,2	7,2
17	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)	7,05	7,05
18	2020-05-588-0001-020	0001	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Аддитивные технологии при создании функциональных материалов с волоконно-оптическими сенсорами	6,999435	6,999435
19	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	6,0	6,0

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Пивинская И.И.

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.

**Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
<b>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»</b>					
1	2020-05-588-0001-007	2056	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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Якутская государственная сельскохозяйственная академия"	Нарушено требование подпункта 13) пункта 9.2.1 КД: в составе заявки отсутствует договор о совместном выполнении проекта.
2	2020-05-588-0001-012	8994	Совершенствование выравнивания почвы при использовании эффективных методов борьбы с борщевиком Сосновского	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверская государственная сельскохозяйственная академия"	<p>1. Нарушено требование п. 3.1.2 КД: проект предполагается выполнить двум российскими организациями без привлечения научно-исследовательских организаций или университетов Германии. Соответственно, нарушено требование п. 4.3, а также подпункта 13) пункта 9.2.1 Д – вместо Соглашения с иностранным партнером о сотрудничестве в рамках выполнения совместного проекта приложен договор о совместной работе в сфере осуществления научно-исследовательской деятельности между двумя российскими организациями.</p> <p>2. Нарушено требование пп. 1) пункта 9.2.1 КД: форма описи документов, входящих в состав заявки, приложена, но она не заполнена.</p> <p>3. Нарушено требование подпунктов 15) и 16) пункта 9.2.1 КД: в составе заявки отсутствуют документы, подтверждающие полномочия лиц, подписавших документы от имени Участника конкурса и Индустриального партнера.</p> <p>4. Участник конкурса является бюджетным учреждением, подведомственным Министерству сельского хозяйства РФ, при этом в нарушение подпункта 18) пункта 9.2.1 КД в составе заявки</p>

					отсутствует оригинал документа, содержащего согласие указанного ведомства, осуществляющего функции учредителя Участника конкурса, на его участие в конкурсе. 5. Нарушено требование подпункта 10) пункта 9.2.1 КД: в составе заявки отсутствуют сведения о квалификации Индустриального партнера.
--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Пивинская И.И.

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.