

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0003-2

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

6 декабря 2016 г.

Предмет конкурса: Проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.1, 5 очередь) по проекту: «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Индии» (шифр: 2017-14-585-0003).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Казеев Илья Владимирович

Коротков Дмитрий Павлович

Лыщенко Андрей Владиленович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Сёмин Алексей Алексеевич

Смирнов Виктор Михайлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 6 декабря 2016 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 7 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

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:

Заместитель Председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-585-0003-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

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	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Лот 1. № 2017-14-585-0003 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Индии»								
1	2017-14-585-0003-002	8750	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка научно-технических решений и интеллектуального веб-портала УМНЫЙ ПАТРУЛЬ ПОСЕВОВ: Оперативный мониторинг для управления точным земледелием	18	6	6	6
2	2017-14-585-0003-003	0045	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Повышение эффективности многопереходных АЗВ5 солнечных элементов и модулей с концентраторами излучения для фотоэнергоустановок.	15	5	5	5
3	2017-14-585-0003-004	2953	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	МОбильные КОллаборативные МАнипуляционные Платформы для промышленных операций (MoKoMaП)	17,1	5,7	5,7	5,7
4	2017-14-585-0003-005	6422	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук	Совершенствование технологий биоремедиации для удаления органических и неорганических токсикантов из окружающей среды посредством изучения растительно-микробных взаимодействий в ризосфере и применения omics-подходов	14,5	5	5	4,5
5	2017-14-585-0003-006	8448	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Усовершенствование технологии изготовления сжатых и изгибаемых сталетрубобетонных конструкций	13,2	4,4	4,4	4,4
6	2017-14-585-0003-007	6950	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка технологии получения однородных и разнородных соединений из легких сплавов методом сварки трением с перемешиванием.	15	5	5	5
7	2017-14-585-0003-008	6591	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской	Активизация диоксида углерода катализаторами на основе наноразмерных халькогенидных кластеров переходных металлов	14,44	5,454	4,493	4,493

			академии наук					
8	2017-14-585-0003-011	4141	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка новых методов повышения пропускной способности волоконно-оптических линий связи за счет использования технологии мультиплексирования с ортогональным частотным разделением каналов в сочетании с методами компенсации нелинейных оптических искажений	27	9	9	9
9	2017-14-585-0003-013	2067	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрябина Российской академии наук	Химико-биологическая добыча ценных и драгоценных металлов из промышленных отходов	24,9	8,3	8,3	8,3
10	2017-14-585-0003-014	1839	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка методов повышения кибер-физической устойчивости в промышленном Интернете Вещей с использованием облачных архитектур	15	5	5	5
11	2017-14-585-0003-015	8954	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Технологии и инструментарий для надежного управления производственными участками Интернета Вещей.	15	5	5	5
12	2017-14-585-0003-016	4461	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка технологии создания гибких полупрозрачных солнечных батарей для строительной фотовольтаики (BIPV) на основе крупнокристаллических монокристаллических порошков CdS/CZTS	15	5	5	5
13	2017-14-585-0003-017	5658	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Оценка факторов, вызывающих профессиональные заболевания органов дыхания шахтеров и разработка методики и средств обнаружения этих заболеваний на ранней стадии	15	5	5	5
14	2017-14-585-0003-018	6894	Общество с ограниченной ответственностью "Квантовые коммуникации"	Устройство квантовой коммуникации на боковых частотах с применением состояний ловушек и недоверенной подсистемы детектирования	30	10	10	10
15	2017-14-585-0003-019	0248	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Биоремедиация и биоконверсия отходов с помощью комплекса фотосинтетических организмов и гетеротрофов в аэробных и анаэробных условиях с генерированием биоэнергии	15	5	5	5
16	2017-14-585-0003-020	6814	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской	Разработка технологии телемедицинской системы поддержки решений для оценки состояния пациентов в реальном времени в	30	10	10	10

			академии наук"	чрезвычайных ситуациях				
17	2017-14-585-0003-022	2734	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка специализированной интегральной микросхемы для газонаполненных детекторов, ее внедрение в составе считывающей электроники в аппаратуру международного эксперимента СВМ на ускорителе FAIR.	15	5	5	5
18	2017-14-585-0003-023	3021	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Технологии сенсоров и логических элементов на основе органических полевых транзисторов	18	6	6	6
19	2017-14-585-0003-024	5948	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Прямые и обратные задачи сейсморазведки: теория, численные методы, программные комплексы и технологии	30	10	10	10
20	2017-14-585-0003-026	6237	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук	Разработка новых функциональных материалов и экологически чистых способов изготовления устройств высокоэффективной и стабильной органической фотовольтаики	18	6	6	6

Подписи:

Заместитель Председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лыщенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-585-0003-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

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
Лот 1. № 2017-14-585-0003 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Индии»					
1	2017-14-585-0003-001	5160	Разработка информационно-управляющих систем для автономных подводных роботов, предназначенных для выполнения манипуляционных операций в условиях неопределенности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Нарушено требование подпункта 11) пункта 9.2.1 КД: в составе заявки отсутствует копия документа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника конкурса без доверенности.
2	2017-14-585-0003-009	2919	Исследование коррозии в различных регионах России и Индии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	1. Нарушено требование подпункта 11) пункта 9.2.1 КД: в составе заявки отсутствует копия документа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника конкурса без доверенности. 2. В нарушение подпункта 10) пункта 9.2.1. КД вместо оригинала или заверенной Участником конкурса копии Соглашения о сотрудничестве приложен его проект, подписанный только со стороны Участника конкурса.
3	2017-14-585-0003-010	4834	Анализ процессов деградации земель сельскохозяйственного назначения в Северо-Западном Гималайском регионе Индии и в Западно-Сибирском регионе России с использованием геопространственных методов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	1. В нарушение подпункта 10) пункта 9.2.1. КД вместо оригинала или заверенной Участником конкурса копии Соглашения о сотрудничестве приложен его проект, подписанный только со стороны Участника конкурса. 2. В нарушение подпункта 8) пункта 9.2.1. КД в составе заявки отсутствуют сведения о квалификации индустриального партнера (по ф. 8).
4	2017-14-585-0003-012	6012	Разработка интеллектуальной системы микросейсмического мониторинга для понимания и прогнозирования деформации горных пород при разработке твердых полезных ископаемых и углеводородного сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Нарушено требование подпункта 11) пункта 9.2.1 КД: в составе заявки отсутствует копия документа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника конкурса без доверенности.
5	2017-14-585-0003-021	4029	Разработка моделей и методов взаимодействия мультиагентных систем в сетях Интернета Вещей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Нарушено требование подпункта 11) пункта 9.2.1 КД: в составе заявки отсутствует копия документа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника конкурса без доверенности.

6	2017-14-585-0003-025	0795	Аддитивное производство для солнечных батарей и концентраторов	Общество с ограниченной ответственностью "Фотохим электроникс"	<p>1. Нарушено требование п. 9.2.13 КД: ни один документ в составе заявки не оригинальной подписью руководителя Участника конкурса и не скреплен оригинальной печатью организации Участника конкурса.</p> <p>2. В нарушение пункта 9.2.15 КД листы заявки пронумерованы, прошиты, но отсутствует наклейка с указанием количества прошитых листов, удостоверенная подписью руководителя Участника конкурса и печатью.</p> <p>3. Указанные в Описи номера листов отдельных документов не совпадают с фактической нумерацией листов этих документов.</p> <p>4. Заявкой предполагается наличие индустриального партнера, при этом в нарушение подпункта 8) пункта 9.2.1. КД сведений о квалификации индустриального партнера в заявке нет, а в качестве Предварительного договора с ним приложена ксерокопия аналогичного договора, присутствовавшего в заявке Участника конкурса, поданной им на конкурс по лоту №2014-14-576-0122. При этом налицо представление недостоверных сведений, о чем свидетельствует тот факт, что на титульном листе договора стоит дата "20 мая 2016 г.", а в тексте договора в разделе 2 приведены суммы, выделяемые индустриальным партнером в 2014, 2015 и 2016 годах, причем, итоговая сумма средств не совпадает с аналогичной суммой по рассматриваемой заявке.</p> <p>5. В нарушение подпункта 10) пункта 9.2.1. КД в качестве документов, подтверждающих намерение совместного выполнения работ, приложены ксерокопии Соглашений, не заверенные Участником конкурса.</p>
---	----------------------	------	--	--	--

Подписи:

Заместитель Председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.