

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0003-1

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

29 ноября 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 отобраным 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

Лышенко Андрей Владиленович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 29 ноября 2016 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 7 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 образования и науки Российской Федерации поступило 26 (двадцать шесть) конвертов. 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:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.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 № 2017-14-585-0003-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						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	2017-14-585-0003-001	5160	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка информационно-управляющих систем для автономных подводных роботов, предназначенных для выполнения манипуляционных операций в условиях неопределенности	690041, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, дом 5	15	5	5	5	
2	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	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	18	6	6	6	
3	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.	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	15	5	5	5	
4	2017-14-585-0003-004	2953	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	МОбильные КОллаборативные МАнипуляционные Платформы для промышленных операций (МоКоМаП)	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	17,1	5,7	5,7	5,7	
5	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	410049, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, пр-кт Энтузиастов, дом 13	14,5	5	5	4,5	
6	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	455000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр-кт Ленина, дом 38	13,2	4,4	4,4	4,4	
7	2017-14-585-0003-007	6950	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка технологии получения однородных и разнородных соединений из	308015, Центральный федеральный округ,	15	5	5	5	

			учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	легких сплавов методом сварки трением с перемешиванием.	Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85					
8	2017-14-585-0003-008	6591	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Активизация диоксида углерода катализаторами на основе наноразмерных халькогенидных кластеров переходных металлов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 3	14,44	5,454	4,493	4,493	
9	2017-14-585-0003-009	2919	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Исследование коррозии в различных регионах России и Индии	690022, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, дом 159	30	10	10	10	
10	2017-14-585-0003-010	4834	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Анализ процессов деградации земель сельскохозяйственного назначения в Северо-Западном Гималайском регионе Индии и в Западно-Сибирском регионе России с использованием геопространственных методов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	19,2	6,4	6,4	6,4	
11	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	27	9	9	9	
12	2017-14-585-0003-012	6012	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка интеллектуальной системы микросейсмического мониторинга для понимания и прогнозирования деформации горных пород при разработке твердых полезных ископаемых и углеводородного сырья	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Коптюга, дом 3	16,8	5,6	5,6	5,6	
13	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	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пущино, пр-кт Науки, дом 5	24,9	8,3	8,3	8,3	
14	2017-14-585-0003-014	1839	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский	Разработка методов повышения киберфизической устойчивости в промышленном Интернете Вещей с использованием облачных архитектур	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	15	5	5	5	

			университет информационных технологий, механики и оптики"							
15	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.	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	15	5	5	5	
16	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	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, пр-кт академика Семенова, д.1	15	5	5	5	
17	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	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5	
18	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	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия Биржевая, дом 16	30	10	10	10	
19	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	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1	15	5	5	5	
20	2017-14-585-0003-020	6814	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Разработка технологии телемедицинской системы поддержки решений для оценки состояния пациентов в реальном времени в чрезвычайных ситуациях	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	30	10	10	10	
21	2017-14-585-0003-021	4029	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"	Разработка моделей и методов взаимодействия мультиагентных систем в сетях Интернета Вещей	193232, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большевиков, дом 22	15	5	5	5	
22	2017-14-585-0003-022	2734	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Разработка специализированной интегральной микросхемы для газонаполненных детекторов, ее внедрение в составе считывающей электроники в	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	15	5	5	5	

			исследовательский ядерный университет "МИФИ"	аппаратуру международного эксперимента CBM на ускорителе FAIR.						
23	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	142190, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Троицк, ул. Физическая, дом 5	18	6	6	6	
24	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 6	30	10	10	10	
25	2017-14-585-0003-025	0795	Общество с ограниченной ответственностью "Фотохим электроникс"	Аддитивное производство для солнечных батарей и концентраторов	350051, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Офицерская, дом 45 оф.99	12	4	4	4	
26	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	117393, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 70	18	6	6	6	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.