

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0003-3

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

г. Москва

22 мая 2017 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
Куклина Ирина Рудольфовна
Метальникова Наталья Николаевна
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Смирнов Виктор Михайлович
Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 13.04.2017 г. по адресу: Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 7 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 10.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому на конкурс" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, а также рейтинговую оценку заявок по результатам заседания российско-индийской рабочей группы сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 6 мест в рейтинге.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в разделе 11 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Куклина И.Р.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1. к протоколу № 2017-14-585-0003-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Экспертная оценка (средний балл)	Рейтинговая оценка заявок	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2017-14-585-0003 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Индии»							
1	2017-14-585-0003-003	0045	Повышение эффективности многопереходных АЗВ5 солнечных элементов и модулей с концентраторами излучения для фотоэнергоустановок.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	87,33	A	174,66
2	2017-14-585-0003-016	4461	Разработка технологии создания гибких полупрозрачных солнечных батарей для строительной фотовольтаики (BIPV) на основе крупнокристаллических монокристаллических порошков CdS/CZTS	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	81,67	A	163,34
3	2017-14-585-0003-026	6237	Разработка новых функциональных материалов и экологически чистых способов изготовления устройств высокоэффективной и стабильной органической фотовольтаики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук	79,33	A	158,66
4	2017-14-585-0003-015	8954	Технологии и инструментарий для надежного управления производственными участками Интернета Вещей.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	72,67	A	145,34
5	2017-14-585-0003-007	6950	Разработка технологии получения однородных и разнородных соединений из легких сплавов методом сварки трением с перемешиванием.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	69,67	A	139,34
6	2017-14-585-0003-019	0248	Биоремедиация и биоконверсия отходов с помощью комплекса фотосинтетических организмов и гетеротрофов в аэробных и анаэробных условиях с генерированием биоэнергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	75,0	B	75,0
7	2017-14-585-0003-014	1839	Разработка методов повышения кибер-физической устойчивости в промышленном Интернете Вещей с использованием облачных архитектур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	84,0	C	0

8	2017-14-585-0003-002	8750	Разработка научно-технических решений и интеллектуального веб-портала УМНЫЙ ПАТРУЛЬ ПОСЕВОВ: Оперативный мониторинг для управления точным земледелием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	81,67	С	0
9	2017-14-585-0003-005	6422	Совершенствование технологий биоремедиации для удаления органических и неорганических токсикантов из окружающей среды посредством изучения растительно-микробных взаимодействий в ризосфере и применения omics-подходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук	80,67	С	0
10	2017-14-585-0003-022	2734	Разработка специализированной интегральной микросхемы для газонаполненных детекторов, ее внедрение в составе считывающей электроники в аппаратуру международного эксперимента CBM на ускорителе FAIR.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	77,67	С	0
11	2017-14-585-0003-011	4141	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	76,67	С	0
12	2017-14-585-0003-013	2067	Химико-биологическая добыча ценных и драгоценных металлов из промышленных отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина Российской академии наук	75,0	С	0
13	2017-14-585-0003-008	6591	Активизация диоксида углерода катализаторами на основе наноразмерных халькогенидных кластеров переходных металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	73,33	С	0
14	2017-14-585-0003-023	3021	Технологии сенсоров и логических элементов на основе органических полевых транзисторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	72,67	С	0
15	2017-14-585-0003-004	2953	МОбильные КОллаборативные МАнипуляционные Платформы для промышленных операций (MoKoMaП)	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	69,67	С	0
16	2017-14-585-0003-018	6894	Устройство квантовой коммуникации на боковых частотах с применением состояний ловушек и недоверенной подсистемы детектирования	Общество с ограниченной ответственностью "Квантовые коммуникации"	68,67	С	0
17	2017-14-585-0003-020	6814	Разработка технологии телемедицинской системы поддержки решений для оценки состояния пациентов в реальном времени в чрезвычайных ситуациях	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	65,0	С	0
18	2017-14-585-	5948	Прямые и обратные задачи сейсморазведки: теория,	Федеральное государственное бюджетное	61,0	С	0

	0003-024		численные методы, программные комплексы и технологии	учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук			
19	2017-14-585-0003-017	5658	Оценка факторов, вызывающих профессиональные заболевания органов дыхания шахтеров и разработка методики и средств обнаружения этих заболеваний на ранней стадии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	52,33	С	0
20	2017-14-585-0003-006	8448	Усовершенствование технологии изготовления сжатых и изгибаемых сталетрубобетонных конструкций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	51	С	0

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Едименченко Т.М.

_____ Куклина И.Р.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-585-0003-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителе конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	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	2017-14-585-0003-003	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
2	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
3	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
4	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
5	2017-14-585-0003-007	6950	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский	Разработка технологии получения однородных и разнородных соединений из легких сплавов методом сварки трением с	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы,	15	5	5	5

			государственный национальный исследовательский университет"	перемешиванием.	дом 85				
6	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	12	4	4	4

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Едименченко Т.М.

_____ Куклина И.Р.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.