

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2018-14-588-0001-2**

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

г. Москва

23 августа 2017 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.2, 3 очередь) по проекту: «Проведение исследований по отобраным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Чехии (шифр: 2018-14-588-0001).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Баранова Вера Павловна  
Едименченко Татьяна Михайловна  
Куклина Ирина Рудольфовна  
Минцаев Магомед Шавалович  
Мякинин Дмитрий Анатольевич  
Смирнов Виктор Михайлович  
Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 23 августа 2017 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:

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

\_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-588-0001-2 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	2018 г.	2019 г.	2020 г.
<b>Лот 1. № 2018-14-588-0001. «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Чехии»</b>								
1	2018-14-588-0001-001	7488	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и экспериментальная апробация комбинированного источника тепловой и электрической энергии на основе микроГЭС	21	7	7	7
2	2018-14-588-0001-002	8830	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка новых материалов для изделий, работающих в условиях высоких температур	21	7	7	7
3	2018-14-588-0001-003	6538	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Трехфазные композитные материалы для гибридных суперконденсаторов	20,4	6,8	6,8	6,8
4	2018-14-588-0001-004	2174	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Новые мультифункциональные скэффолды на основе проводящих и пьезоэлектрических полимеров для регенерации нервных клеток	12,96	4,32	4,32	4,32
5	2018-14-588-0001-005	6196	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка и дизайн интеллектуальной микрофлюидной платформы для мультикомпонентного синтеза органических веществ с использованием принципов плазмонного катализа и детектирования	15,3	5,1	5,1	5,1
6	2018-14-588-0001-006	6317	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка физико-химических и технологических основ для создания инновационного ресурсосберегающего способа получения высокоэнергетических и высококоэрцитивных постоянных магнитов (Nd,R)-Fe-B (R = Pr, Tb, Dy, Ho) с пониженным содержанием редкоземельных компонентов.	21	7	7	7
7	2018-14-588-0001-007	3264	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Экспериментальное исследование критических металлов в халькогенидах	19,5	6,5	6,5	6,5
8	2018-14-588-0001-009	9796	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский)	Плазменно-электролитное получение специальных металлических порошков для селективного лазерного сплавления.	15,75	5,25	5,25	5,25

		федеральный университет"						
9	2018-14-588-0001-010	2333	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Экспресс-метод идентификации нейротропных инфекционных агентов в клещах с помощью жидкофазной гибридизации с примыкающими флуоресцентно мечеными зондами	21	7	7	7
10	2018-14-588-0001-011	0189	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка процессов пластического структурообразования для получения продукции с повышенными эксплуатационными свойствами	21	7	7	7
11	2018-14-588-0001-012	5118	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Оптоэлектронный биочип для исследования нейронов	16,8	5,6	5,6	5,6
12	2018-14-588-0001-013	9522	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Интеллектуальное управление обтеканием с помощью сегнетоэлектрических покрытий	18,9	6,3	6,3	6,3
13	2018-14-588-0001-014	3008	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Многомодальный интерфейс на основе жестов и речи для управления ассистивным мобильным информационным роботом	21	7	7	7
14	2018-14-588-0001-015	0914	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Повышение эффективности первичного скрининга биологически активных соединений с использованием вычислительных моделей	21	7	7	7
15	2018-14-588-0001-016	8892	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Роботизированная система анализа инфокоммуникационного трафика	21	7	7	7
16	2018-14-588-0001-017	7078	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Новый вид композитных материалов на основе проводящих полимеров для преобразования и хранения энергии	20,07	7	6,57	6,5
17	2018-14-588-0001-018	2662	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка передовых аддитивных технологий для изготовления хеморезистивных газовых сенсоров на основе микронагревателей	21	7	7	7
18	2018-14-588-0001-019	2286	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Разработка нановолокнистых материалов, полученных методом электроформования, для применения в химических источниках тока и топливных элементах	21	7	7	7
19	2018-14-588-0001-020	3123	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	СтопБП: Умная носимая система с использованием Интернета вещей для мониторинга и терапии болезни Паркинсона	20,4	6,8	6,8	6,8

20	2018-14-588-0001-022	8864	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Надежность, безопасность и интеллектуализация энергосистем	15	5	5	5
21	2018-14-588-0001-023	1212	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Разработка технологий ранней диагностики клещевого энцефалита, основанных на изменениях экспрессии генов и продукции белков в инфицированных антиген-презентирующих клетках	21	7	7	7
22	2018-14-588-0001-024	6100	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Исследование распределения бета-амилоида в человеческом теле при помощи масс-спектрометрического молекулярного профилирования и построения масс-спектрометрических изображений - новый инструмент для диагностики болезни Альцгеймера	21	7	7	7
23	2018-14-588-0001-025	9772	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Перспективная композитная конструкция планера регионального самолета нового поколения	19,5	6,5	6,5	6,5
24	2018-14-588-0001-026	7107	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Катализ металлическими наночастицами, инкапсулированными в цеолитоподобные материалы	21	7	7	7
25	2018-14-588-0001-027	5733	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка объёмных высокотемпературных сверхпроводящих материалов с улучшенными функциональными характеристиками для применения в энергетике и транспорте	21	7	7	7

Подписи:

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

\_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2018-14-588-0001-2 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
<b>Лот 1. № 2018-14-588-0001. «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Чехии»</b>					
1	2018-14-588-0001-008	0554	Комплексный анализ радиационных повреждений конструкционных материалов для перспективных энергетических термоядерных установок	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Нарушено требование подпункта 14) пункта 9.2.1 КД: отсутствует копия документа о назначении на должность физического лица, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника конкурса без доверенности.
2	2018-14-588-0001-021	3214	Разработка прототипа прибора для измерения плазмы в солнечном ветре и внешней магнитосфере	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Нарушено требование подпункта 14) пункта 9.2.1 КД: отсутствует копия документа о назначении на должность физического лица, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника конкурса без доверенности.

Подписи:

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

\_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.