

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2018-14-588-0001-1**

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

г. Москва

16 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 отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Чехии (шифр: 2018-14-588-0001).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Баранова Вера Павловна

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Смирнов Виктор Михайлович

Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 16 августа 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 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 27 (двадцать семь) 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:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

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

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-588-0001-1 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	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	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	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	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	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	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	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 multifunctional скэфолды на основе проводящих и пьезоэлектрических полимеров для регенерации нервных клеток	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	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.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 49	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	119017, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Старомонетный, дом 35	19,5	6,5	6,5	6,5	
8	2018-14-588-0001-008	0554	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Комплексный анализ радиационных повреждений конструкционных материалов для перспективных энергетических термоядерных установок	117218, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Черёмушкинская Б., дом 25	21	7	7	7	
9	2018-14-588-0001-009	9796	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Плазменно-электролитное получение специальных металлических порошков для селективного лазерного сплавления.	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	15,75	5,25	5,25	5,25	
10	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3	21	7	7	7	
11	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	450008, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	21	7	7	7	
12	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	16,8	5,6	5,6	5,6	
13	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 1	18,9	6,3	6,3	6,3	
14	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	199178, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 14-я, дом 39	21	7	7	7	
15	2018-14-588-0001-	0914	федеральное государственное	Повышение эффективности первичного	420008, Приволжский	21	7	7	7	

	015		автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	скрининга биологически активных соединений с использованием вычислительных моделей	федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18					
16	2018-14-588-0001-016	8892	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Роботизированная система анализа инфокоммуникационного трафика	236016, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	21	7	7	7	
17	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	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	20,07	7	6,57	6,5	
18	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	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	21	7	7	7	
19	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	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	21	7	7	7	
20	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	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул. Нобеля, д.3	20,4	6,8	6,8	6,8	
21	2018-14-588-0001-021	3214	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Разработка прототипа прибора для измерения плазмы в солнечном ветре и внешней магнитосфере	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 84/32	4,6	1,5	1,6	1,5	
22	2018-14-588-0001-022	8864	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Надежность, безопасность и интеллектуализация энергосистем	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	15	5	5	5	
23	2018-14-588-0001-023	1212	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт	Разработка технологий ранней диагностики клещевого энцефалита, основанных на изменениях экспрессии	119121, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул.	21	7	7	7	

			биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	генов и продукции белков в инфицированных антиген-презентирующих клетках	Погодинская, дом 10, стр.8					
24	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	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	21	7	7	7	
25	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	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	19,5	6,5	6,5	6,5	
26	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	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	21	7	7	7	
27	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	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	21	7	7	7	

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

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