

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2018-14-588-0001-3

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

г. Москва

9 января 2018 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:

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 9.01.2018 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

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 оценку заявок по результатам заседания российско-чешской рабочей группы по совместному конкурсу, 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 получили рейтинг А.

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: _____ Куклина И.Р.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-588-0001-3 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	Итоговый балл заявки	Рейтинговая оценка совместной рабочей группы
Лот 1. № 2018-14-588-0001 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Чехии»						
1	2018-14-588-0001-006	6317	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.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	87,35	A
2	2018-14-588-0001-011	0189	Разработка процессов пластического структурообразования для получения продукции с повышенными эксплуатационными свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	83,83	A
3	2018-14-588-0001-025	9772	Перспективная композитная конструкция планера регионального самолета нового поколения	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	81,02	A
4	2018-14-588-0001-023	1212	Разработка технологий ранней диагностики клещевого энцефалита, основанных на изменениях экспрессии генов и продукции белков в инфицированных антиген-презентирующих клетках	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	79,36	A
5	2018-14-588-0001-014	3008	Многомодальный интерфейс на основе жестов и речи для управления ассистивным мобильным информационным роботом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	76,34	A
6	2018-14-588-0001-001	7488	Разработка и экспериментальная апробация комбинированного источника тепловой и электрической энергии на основе микроГЭС	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	75,67	A
7	2018-14-588-0001-015	0914	Повышение эффективности первичного скрининга биологически активных соединений с использованием вычислительных моделей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	75,36	A
8	2018-14-588-0001-022	8864	Надежность, безопасность и интеллектуализация энергосистем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	72,65	B
9	2018-14-588-	6538	Трехфазные композитные материалы для	Федеральное государственное бюджетное учреждение	70,66	B

	0001-003		гибридных суперконденсаторов	науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук		
10	2018-14-588-0001-007	3264	Экспериментальное исследование критических металлов в халькогенидах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	74,35	С
11	2018-14-588-0001-026	7107	Катализ металлическими наночастицами, инкапсулированными в цеолитоподобные материалы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	72,67	С
12	2018-14-588-0001-018	2662	Разработка передовых аддитивных технологий для изготовления хеморезистивных газовых сенсоров на основе микронагревателей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	72,35	С
13	2018-14-588-0001-005	6196	Разработка и дизайн интеллектуальной микрофлюидной платформы для мультикомпонентного синтеза органических веществ с использованием принципов плазмонного катализа и детектирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	71,33	С
14	2018-14-588-0001-002	8830	Разработка новых материалов для изделий, работающих в условиях высоких температур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	70,32	С
15	2018-14-588-0001-013	9522	Интеллектуальное управление обтеканием с помощью сегнетоэлектрических покрытий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	69,37	С
16	2018-14-588-0001-010	2333	Экспресс-метод идентификации нейротропных инфекционных агентов в клещах с помощью жидкофазной гибридизации с примыкающими флуоресцентно мечеными зондами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	69,01	С
17	2018-14-588-0001-004	2174	Новые multifunctional скэффолды на основе проводящих и пьезоэлектрических полимеров для регенерации нервных клеток	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	62,01	С
18	2018-14-588-0001-009	9796	Плазменно-электролитное получение специальных металлических порошков для селективного лазерного сплавления.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	58,68	С
19	2018-14-588-0001-019	2286	Разработка нановолокнистых материалов, полученных методом электроформования, для применения в химических источниках тока и топливных элементах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	57,35	С

20	2018-14-588-0001-024	6100	Исследование распределения бета-амилоида в человеческом теле при помощи масс-спектрометрического молекулярного профилирования и построения масс-спектрометрических изображений - новый инструмент для диагностики болезни Альцгеймера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	57	С
21	2018-14-588-0001-012	5118	Оптоэлектронный биочип для исследования нейронов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	56,32	С
22	2018-14-588-0001-017	7078	Новый вид композитных материалов на основе проводящих полимеров для преобразования и хранения энергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	54,36	С
23	2018-14-588-0001-020	3123	СтопБП: Умная носимая система с использованием Интернета вещей для мониторинга и терапии болезни Паркинсона	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	54,01	С
24	2018-14-588-0001-027	5733	Разработка объёмных высокотемпературных сверхпроводящих материалов с улучшенными функциональными характеристиками для применения в энергетике и транспорте	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	48,68	С
25	2018-14-588-0001-016	8892	Роботизированная система анализа инфокоммуникационного трафика	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	44,66	С

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Куклина И.Р.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2018-14-588-0001-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Лот 1. № 2018-14-588-0001 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Чехии»									
1	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.	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 49	21	7	7	7
2	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
3	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
4	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	119121, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Погодинская, дом 10, стр.8	21	7	7	7
5	2018-14-588-0001-014	3008	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт	Многомодальный интерфейс на основе жестов и речи для управления ассистивным мобильным	199178, Северо-Западный федеральный округ, г.	21	7	7	7

			информатики и автоматизации Российской академии наук	информационным роботом	Санкт-Петербург, линия 14-я, дом 39				
6	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
7	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	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	21	7	7	7

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Куклина И.Р.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.