

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2018-14-588-0004-1

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

г. Москва

30 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, 9 очередь) по проекту: «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в программе "Горизонт 2020" на 2018-2020, включая инициативы ЭРА-НЕТ» (шифр: 2018-14-588-0004).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Аникеев Андрей Витальевич
Кудинов Антон Николаевич
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Сёмин Алексей Алексеевич
Смирнов Виктор Михайлович
Харитонов Наталья Юрьевна
Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 30 января 2018 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

На заседании присутствовали все члены комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 23 (двадцать три) конверта. 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: _____ Аникеев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

_____ Сёмин А.А.

_____ Харитонов Н.Ю.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-588-0004-1 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.	
Лот 1. № 2018-14-588-0004 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в программе "Горизонт 2020" на 2018-2020, включая инициативы ЭРА-НЕТ»										
1	2018-14-588-0004-001	6287	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	Поддержка принятия решений по экосистемным услугам лесов Европы-определение ценности, синергетические эффекты и компромиссы	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 84/32, стр.14	21	7	7	7	
2	2018-14-588-0004-002	6494	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Прозрачные проводящие покрытия нового поколения на основе оксидных наноламинатов	236016, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	21	7	7	7	
3	2018-14-588-0004-003	7388	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Интегрирование обсерватории комплексного мониторинга состава атмосферы ИОА СО РАН в европейскую сеть ERA-PLANET (проект iCUPE)	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	21	7	7	7	
4	2018-14-588-0004-004	4111	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Методы и техника для системы прецизионного мониторинга парниковых газов и трассеров водного цикла в атмосфере	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	21	7	7	7	
5	2018-14-588-0004-005	7640	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка чернил нового поколения для струйной печати на основе летучих амфифильных соединений для применений в пищевой и фармацевтической промышленности	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	20,01	6,67	6,67	6,67	
6	2018-14-588-0004-006	9400	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"	Сравнительный анализ экологической устойчивости и эффективности полных технологических цепочек малозатяжного деревянного и традиционного домостроения	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пер. Институтский, дом 5, литер У	14	7	7	0	
7	2018-14-588-0004-007	0617	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка перспективной высокоточной бездатчиковой	454080, Уральский федеральный округ,	20,7	6,9	6,9	6,9	

			учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	системы управления ориентацией на ветер горизонтально-осевой ветроэнергетической установки	Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76					
8	2018-14-588-0004-008	6288	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка основ информационной системы сбора и анализа медицинских данных с использованием суперкомпьютерных технологий в области педиатрии	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	14	7	7	0	
9	2018-14-588-0004-009	0374	федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных"	Разработка методов и средств Интегрированной системы наблюдений в Арктике	249035, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, дом 6	21	7	7	7	
10	2018-14-588-0004-010	3718	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Экспериментальные и модельные исследования содержания и эмиссий парниковых газов в регионе Санкт-Петербурга	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб. Университетская, дом 7/9	18,6	5,4	6,6	6,6	
11	2018-14-588-0004-011	0255	Общество с ограниченной ответственностью "Фарминс"	Разработка биопроцессов для промышленного производства стероидов на основе синтетической биологии	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, дом 4	21	7	7	7	
12	2018-14-588-0004-012	6393	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Использование микроорганизмов для генерирования электроэнергии, обезвреживания поллютантов и биогидрометаллургии	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1	20,4	6,8	6,8	6,8	
13	2018-14-588-0004-013	2375	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Диагноз изменений и прогнозирование климата и погоды Евразии под влиянием климатических изменений в Арктике	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	20,4	6,8	6,8	6,8	
14	2018-14-588-0004-014	5151	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Управление депонированием атмосферного углерода пахотными почвами России	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	18,75	6,25	6,25	6,25	
15	2018-14-588-0004-015	2840	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Современные методы спектроскопии перспективных материалов	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом	6	6	0	0	

					105/42					
16	2018-14-588-0004-016	5229	Закрытое акционерное общество "СуперОкс"	Разработка, конструирование и изготовление прототипа нового сверхлегкого, высокоэффективного сверхпроводникового двигателя для гражданской авиации	117246, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Научный, дом 20, корпус 2	21	7	7	7	
17	2018-14-588-0004-017	5122	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Цифровые технологии производства интеллектуальных датчиков и электроники для агропромышленных систем	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	21	7	7	7	
18	2018-14-588-0004-018	6185	Закрытое акционерное общество "РСК Технологии"	Определение оптимальных аппаратных конфигураций, режимов работы оборудования, создание банков приложений с профилями энергии и выделение основных шаблонов энергопотребления, для вычислительных ядер программной подсистемы экзакласса европейского консорциума EхаNuPE. Программная подсистема решает гиперболические уравнения методом Галеркина с высокой точностью и вычислительной эффективностью	121170, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Кутузовский, дом 36 стр. 23	14	7	7	0	
19	2018-14-588-0004-019	9777	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Экспериментальные и теоретические исследования образования и срыва льда в смешанных условиях обледенения летательного аппарата	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	21	7	7	7	
20	2018-14-588-0004-020	7889	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Разработка новых методов определения эффективности экранирования шума силовой установки элементами планера перспективных компоновок самолетов	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	21	7	7	7	
21	2018-14-588-0004-021	4828	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Разработка технологии безопасного автоматизированного управления траекторией в обеспечение развития концепции интегрированного комплекса авионики беспилотных летательных аппаратов	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	14	7	7	0	
22	2018-14-588-0004-022	5326	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Безотходная лазерная обработка полупроводниковых кристаллов для солнечных батарей и микроэлектроники	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	14	0	7	7	
23	2018-14-588-0004-	2548	федеральное государственное	Разработка технологии повышения	105005, Центральный	21	7	7	7	

	023		бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	механической прочности и радиационной стойкости покровного стекла солнечных батарей с использованием нановолокон оксида алюминия	федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1					
--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Аникеев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

_____ Сёмин А.А.

_____ Харитонова Н.Ю.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.