

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2018-14-588-0004-3

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

г. Москва

6 июня 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 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 06.06.2018 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11, к.4.

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 Рабочей Группы по проведению скоординированного конкурса, 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: _____ Аникеев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

_____ Сёмин А.А.

_____ Харитонов Н.Ю.

_____ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-588-0004-3 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. № 2018-14-588-0004 «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	2018-14-588-0004-011	0255	Разработка биопроцессов для промышленного производства стероидов на основе синтетической биологии	Общество с ограниченной ответственностью "Фарминс"	94	A
2	2018-14-588-0004-022	5326	Безотходная лазерная обработка полупроводниковых кристаллов для солнечных батарей и микроэлектроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	88,33	A
3	2018-14-588-0004-019	9777	Экспериментальные и теоретические исследования образования и срыва льда в смешанных условиях обледенения летательного аппарата	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	86,36	A
4	2018-14-588-0004-001	6287	Поддержка принятия решений по экосистемным услугам лесов Европы-определение ценности, синергетические эффекты и компромиссы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	83,37	A
5	2018-14-588-0004-013	2375	Диагноз изменений и прогнозирование климата и погоды Евразии под влиянием климатических изменений в Арктике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	83,36	A
6	2018-14-588-0004-020	7889	Разработка новых методов определения эффективности экранирования шума силовой установки элементами планера перспективных компоновок самолетов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	81,67	A
7	2018-14-588-0004-009	0374	Разработка методов и средств Интегрированной системы наблюдений в Арктике	федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных"	78,35	A
8	2018-14-588-0004-003	7388	Интегрирование обсерватории комплексного мониторинга состава атмосферы ИОА СО РАН в европейскую сеть ERA-PLANET (проект iCUPE)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	77,34	A
9	2018-14-588-	5229	Разработка, конструирование и изготовление	Закрытое акционерное общество "СуперОкс"	73,7	A

	0004-016		прототипа нового сверхлегкого, высокоэффективного сверхпроводникового двигателя для гражданской авиации			
10	2018-14-588-0004-014	5151	Управление депонированием атмосферного углерода пахотными почвами России	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	67,66	А
11	2018-14-588-0004-017	5122	Цифровые технологии производства интеллектуальных датчиков и электроники для агропромышленных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	64,66	А
12	2018-14-588-0004-021	4828	Разработка технологии безопасного автоматизированного управления траекторией в обеспечение развития концепции интегрированного комплекса авионики беспилотных летательных аппаратов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	64	А
13	2018-14-588-0004-018	6185	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 ExaHURE. Программная подсистема решает гиперболические уравнения методом Галеркина с высокой точностью и вычислительной эффективностью	Закрытое акционерное общество "РСК Технологии"	61,34	В
14	2018-14-588-0004-008	6288	Разработка основ информационной системы сбора и анализа медицинских данных с использованием суперкомпьютерных технологий в области педиатрии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	60,01	В
15	2018-14-588-0004-007	0617	Разработка перспективной высокоточной бездатчиковой системы управления ориентацией на ветер горизонтально-осевой ветроэнергетической установки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	81,68	С
16	2018-14-588-0004-015	2840	Современные методы спектроскопии перспективных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	77,35	С
17	2018-14-588-	6393	Использование микроорганизмов для	федеральное государственное бюджетное	69,35	С

	0004-012		генерирования электроэнергии, обезвреживания поллютантов и биогидрометаллургии	образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"		
18	2018-14-588-0004-005	7640	Разработка чернил нового поколения для струйной печати на основе летучих амфифильных соединений для применений в пищевой и фармацевтической промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	66,67	С
19	2018-14-588-0004-004	4111	Методы и техника для системы прецизионного мониторинга парниковых газов и трассеров водного цикла в атмосфере	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	59,65	С
20	2018-14-588-0004-002	6494	Прозрачные проводящие покрытия нового поколения на основе оксидных наноламинатов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	53,02	С
21	2018-14-588-0004-006	9400	Сравнительный анализ экологической устойчивости и эффективности полных технологических цепочек малоэтажного деревянного и традиционного домостроения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"	38	С

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 № 2 к протоколу № 2018-14-588-0004-3 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. № 2018-14-588-0004 «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	2018-14-588-0004-011	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	2018-14-588-0004-	7388	Федеральное государственное	Интегрирование обсерватории	634055, Сибирский	21	7	7	7

	003		бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	комплексного мониторинга состава атмосферы ИОА СО РАН в европейскую сеть ERA-PLANET (проект iCUPE)	федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1				
9	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
10	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
11	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
12	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

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.