

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0002-3

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

г. Москва

31 июля 2015 г.

Предмет конкурса: отбор проектов, направленных на проведение исследований в области нанотехнологий, защиты окружающей среды/изменения климата, медицины с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС в рамках инициативы ЭРА-НЕТ Рус+, на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (мероприятие 2.2, шифр 2015-14-588-0002).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баленко Георгий Викторович
Едименченко Татьяна Михайловна
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Поляков Андрей Мартинович
Смирнов Виктор Михайлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 31 июля 2015 года по адресу: 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.3 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, а также рейтинговую оценку заявок по результатам Заседания финансирующих организаций по отбору многосторонних научно-исследовательских проектов в рамках инициативы ERA-Net RUS PLUS, 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.

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 части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-588-0002-3 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	Экспертная оценка (средний балл)	Рейтинговая оценка заявок	Итоговый балл
Лот 1. № 2015-14-588-0002 «Проведение исследований в области нанотехнологий, защиты окружающей среды/изменения климата, медицины с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС в рамках инициативы ЭРА-НЕТ Рус+».							
1	2015-14-588-0002-009	1392	Новые светоправляемые каналы и транспортеры для оптогенетического контроля нейронов и исследований мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	82,6	A	165,2
2	2015-14-588-0002-007	2679	Долгосрочное прогнозирование экстремальных погодных и климатических условий в Европе на основе моделирования изменений климата в высоком разрешении.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	81,4	A	162,8
3	2015-14-588-0002-004	3851	Разработка гибких гибридных наноструктур с гетеропереходами для оптоэлектроники	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования «Сколковский институт науки и технологий»	81,2	A	162,4
4	2015-14-588-0002-003	0643	Дизайн наноматериалов на основе никель-содержащих оксидов церия-циркония путём непрерывного синтеза в сверхкритической среде: управление каталитическими свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	78,6	A	157,2
5	2015-14-588-0002-022	3012	Разработка новых оптических сенсоров: от хемосенсорных полупроводниковых гибридов до оптических устройств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	78,4	A	156,8
6	2015-14-588-0002-016	9869	Разработка высокопреломляющих стекол и технологий инкорпорирования в них высокоэффективных люминофоров для мощных светоизлучающих диодов и матриц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	76,2	A	152,4
7	2015-14-588-0002-012	5599	Исследование способов получения новых гибридных скэффолдов с контролируемой микроструктурой и пористостью для регенеративной медицины	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	75,6	A	151,2
8	2015-14-588-0002-018	0486	Влияние аварийных разливов нефти на микробное разнообразие в поверхностных водах и осадках Балтийского моря в летний и зим-	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской	75,6	A	151,2

			ний периоды	академии наук			
9	2015-14-588-0002-008	3222	Механизмы выживания нейронов при инсульте	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук	75,4	А	150,8
10	2015-14-588-0002-019	9317	Разработка макетов нанобиосенсоров и нанобиостимуляторов на основе интегрированных с нанофлюидными каналами микроэлектродных чипов для задач создания двунаправленных электрохимических нейроинтерфейсов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	80,0	В	80,0
11	2015-14-588-0002-026	2329	Экстремальные климатические явления на территории Северной Евразии: пространственно-временная динамика и крупномасштабное воздействие на экосистемы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	78,4	В	78,4
12	2015-14-588-0002-005	4962	Высокоэффективные электрохимические нано(био)сенсоры на основе наноструктурированных массивов и пленок электро- и биокатализаторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	85,2	С	0
13	2015-14-588-0002-011	4333	Крупномасштабная электронно-лучевая сшивка для создания композитов на основе передовых углеродных наноструктур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	82,4	С	0
14	2015-14-588-0002-023	3275	Наноразмерные материалы для переработки биогаза	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНВАЙРОКЕТ"	69,2	С	0

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2015-14-588-0002-3 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	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Лот 1. № 2015-14-588-0002 «Проведение исследований в области нанотехнологий, защиты окружающей среды/изменения климата, медицины с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС в рамках инициативы ЭРА-НЕТ Рус+».									
1	2015-14-588-0002-009	1392	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Новые светуправляемые каналы и транспортеры для оптогенетического контроля нейронов и исследований мозга	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	8,55	2,85	2,85	2,85
2	2015-14-588-0002-007	2679	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Долгосрочное прогнозирование экстремальных погодных и климатических условий в Европе на основе моделирования изменений климата в высоком разрешении.	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Нахимовский, дом 36	12,6	4,2	4,2	4,2
3	2015-14-588-0002-004	3851	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования «Сколковский институт науки и технологий»	Разработка гибких гибридных наноструктур с гетеропереходами для оптоэлектроники	143025, Центральный федеральный округ, Московская обл., д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100	6,84	2,28	2,28	2,28
4	2015-14-588-0002-003	0643	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Дизайн наноматериалов на основе никель-содержащих оксидов церия-циркония путём непрерывного синтеза в сверхкритической среде: управление каталитическими свойствами	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	13,5	4,5	4,5	4,5
5	2015-14-588-0002-022	3012	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Разработка новых оптических сенсоров: от хемосенсорных полупроводниковых гибридов до оптических устройств	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 28	5,97	1,99	1,99	1,99
6	2015-14-588-0002-016	9869	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-	Разработка высокопреломляющих стекол и технологий инкорпорирования в них высокоэффективных	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Крон-	12,9	4,3	4,3	4,3

			Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	люминофоров для мощных световых излучающих диодов и матриц	веркский, дом 49				
7	2015-14-588-0002-012	5599	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Исследование способов получения новых гибридных скэффолдов с контролируемой микроструктурой и пористостью для регенеративной медицины	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	12,9	4,3	4,3	4,3
8	2015-14-588-0002-018	0486	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	Влияние аварийных разливов нефти на микробное разнообразие в поверхностных водах и осадках Балтийского моря в летний и зимний периоды	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пушкино, пр-кт Науки, дом 5	6,3	2,1	2,1	2,1
9	2015-14-588-0002-008	3222	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук	Механизмы выживания нейронов при инсульте	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, дом 3	13,5	4,5	4,5	4,5

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.