

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0002-2

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

г. Москва

22 мая 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
Беневоленский Денис Сергеевич
Едименченко Татьяна Михайловна
Поляков Андрей Мартинович
Смирнов Виктор Михайлович
Соболь Светлана Валерьевна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 22 мая 2015 г. по адресу: 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовали все члены комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Соболев С.В.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-588-0002-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	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	2015-14-588-0002-003	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	13,5	4,5	4,5	4,5
2	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	6,84	2,28	2,28	2,28
3	2015-14-588-0002-005	4962	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Высокоэффективные электрохимические нано(био)сенсоры на основе наноструктурированных массивов и пленок электро- и биокатализаторов	9,99	3,33	3,33	3,33
4	2015-14-588-0002-007	2679	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Долгопериодное прогнозирование экстремальных погодных и климатических условий в Европе на основе моделирования изменений климата в высоком разрешении	12,6	4,2	4,2	4,2
5	2015-14-588-0002-008	3222	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук	Механизмы выживания нейронов при инсульте	13,5	4,5	4,5	4,5
6	2015-14-588-0002-009	1392	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический	Новые светуправляемые каналы и транспортеры для оптогенетического контроля нейронов и исследований мозга	8,55	2,85	2,85	2,85

			институт (государственный университет)»					
7	2015-14-588-0002-011	4333	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Крупномасштабная электронно-лучевая сшивка для создания композитов на основе передовых углеродных наноструктур	13,5	4,5	4,5	4,5
8	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	12,9	4,3	4,3	4,3
9	2015-14-588-0002-016	9869	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Разработка высокопреломляющих стекол и технологий инкорпорирования в них высокоэффективных люминофоров для мощных светоизлучающих диодов и матриц	12,9	4,3	4,3	4,3
10	2015-14-588-0002-018	0486	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина Российской академии наук	Влияние аварийных разливов нефти на микробное разнообразие в поверхностных водах и седиментах Балтийского моря в летний и зимний периоды	6,3	2,1	2,1	2,1
11	2015-14-588-0002-019	9317	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	Разработка макетов нанобиосенсоров и нанобиостимуляторов на основе интегрированных с нанофлюидными каналами микроэлектродных чипов для задач создания двунаправленных электрохимических нейроинтерфейсов	11,386221	3,795407	3,795407	3,795407
12	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	5,97	1,99	1,99	1,99
13	2015-14-588-0002-023	3275	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНВАЙРОКЕТ»	Наноразмерные материалы для переработки биогаза	13,5	4,5	4,5	4,5

14	2015-14-588-0002-026	2329	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Экстремальные климатические явления на территории Северной Евразии: пространственно-временная динамика и крупномасштабное воздействие на экосистемы	13,5	4,5	4,5	4,5
----	----------------------	------	---	---	------	-----	-----	-----

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Соболев С.В.

Приложение № 2 к протоколу № 2015-14-588-0002-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
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	2015-14-588-0002-001	4438	Новые эффективные биоматериалы на основе гидрогелей для регенерации костей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный технологический университет»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (Объем запрашиваемого финансирования из федерального бюджета уменьшен не пропорционально по каждому финансовому году). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
2	2015-14-588-0002-006	6537	Разработка multifunctional наночастиц для лечения и диагностики офтальмологических нейродегенеративных заболеваний	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Амфион»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.11 конкурсной документации (Форма 2. «Заявка на участие в конкурсе» не заверена подписью руководителя Участника конкурса и не скреплена печатью). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
3	2015-14-588-0002-010	6805	Новые наноматериалы для оптоэлектроники на основе органо-металлических перовскитов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (Объем запрашиваемого финансирования из федерального бюджета уменьшен не пропорционально по каждому финансовому году). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
4	2015-14-588-0002-013	4671	Селективная экспресс-диагностика злокачественных новообразований с использованием узкополосных нано и микрофотонных структур и внеклеточных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет имени	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (Запрашиваемые объемы финансирования из федерального бюджета на 2016 год и 2017 год превышают предельные размеры субсидии по одному Соглашению в соответствующих

			везикул (экзосом) как биомаркеров	Н.Г. Чернышевского»	финансовых годах). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
5	2015-14-588-0002-015	7181	Изменения климата/окружающей среды — 2.1 увеличение надежности региональных климатических прогнозов: модели и измерения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (Объем запрашиваемого финансирования из федерального бюджета уменьшен не пропорционально по каждому финансовому году). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
6	2015-14-588-0002-017	4654	Разработка инновационных антимикробных препаратов на основе наночастиц для лечения инфекционных заболеваний, вызванных грамотрицательными бактериями	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (в бумажной версии отсутствует Приложение № 7 к Форме 2. «Заявка на участие в конкурсе»); - нарушены требования п. 3.2.8 конкурсной документации (Объем средств из внебюджетных источников, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту в 2017 году, не соответствует требованиям, установленным в п. 7.2.1.4 конкурсной документации). Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
7	2015-14-588-0002-020	4940	Исследование взаимосвязи нарушений метаболизма железа и фармакокинетики лекарственных препаратов с помощью системно-фармакологического подхода	Общество с ограниченной ответственностью «Институт Системной Биологии СПб Московское отделение»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (Объем запрашиваемого финансирования из федерального бюджета уменьшен не пропорционально по каждому финансовому году). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
8	2015-14-588-0002-021	4899	Метаболический профиль и энергетический обмен головного мозга как предикторы ишемического инсульта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 конкурсной документации (Объем средств из внебюджетных источников, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту в 2015 году и 2017 году, не соответствует требованиям, установленным в п. 7.2.1.4 конкурсной документации). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
9	2015-14-588-0002-024	5205	Магнитоплазмонные наносенсоры на основе фотонных кристаллов с	Общество с Ограниченной Ответственностью «Международный Центр	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации

			магнитным покрытием для биологических применений	Квантовой Оптики и Квантовых Технологий»	(Объем запрашиваемого финансирования из федерального бюджета уменьшен не пропорционально по каждому финансовому году); - нарушены требования п. 3.2.8 конкурсной документации (Объем средств из внебюджетных источников, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту в 2015 году, не соответствует требованиям, установленным в п. 7.2.1.4 конкурсной документации); - нарушены требования п. 3.2.11 конкурсной документации (Форма 1. «Опись документов» и Форма 2. «Заявка на участие в конкурсе» подписаны лицом, не имеющим на то полномочий). Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
10	2015-14-588-0002-025	8255	Экстремальные погодные явления в Центральной Европе и Северной Евразии в летний и зимний сезоны: роль арктического усиления	Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (а) Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета на 2016 год превышает предельный размер субсидии по одному Соглашению в соответствующем финансовом году; б) Объем запрашиваемого финансирования из федерального бюджета уменьшен не пропорционально по каждому финансовому году). Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Соболев С.В.