

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0002-1

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

г. Москва

18 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
Соболь Светлана Валерьевна

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 18 мая 2015 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 24 (двадцать четыре) 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:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Члены комиссии: _____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Соболев С.В.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-588-0002-1 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	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	2015-14-588-0002-001	4438	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный технологический университет»	Новые эффективные биоматериалы на основе гидрогелей для регенерации костей	440605, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Байдукова, дом 1а/11	6,6852	1,2646	3,8049	1,6155	
2	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	
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	2015-14-588-0002-005	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	119992, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Ленинские Горы, дом 1	9,99	3,33	3,33	3,33	
5	2015-14-588-0002-006	6537	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Амфион»	Разработка мультифункциональных наночастиц для лечения и диагностики офтальмологических	119330, Центральный федеральный округ, Москва г.,	13,5	4,5	4,5	4,5	

				нейродегенеративных заболеваний	ул. Луговая, дом 4					
6	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	117997, Центральный федеральный округ, Москва г., пр-кт Нахимовский, дом 36	12,6	4,2	4,2	4,2	
7	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. Пущино, ул. Институтская, дом 3	13,5	4,5	4,5	4,5	
8	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	
9	2015-14-588-0002-010	6805	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Новые наноматериалы для оптоэлектроники на основе органо-металлических перовскитов	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ., г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	10,28	3,3	3,68	3,3	
10	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 шивка для создания композитов на основе передовых углеродных наноструктур	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	13,5	4,5	4,5	4,5	
11	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	

12	2015-14-588-0002-013	4671	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	Селективная экспресс-диагностика злокачественных новообразований с использованием узкополосных нано и микрофотонных структур и внеклеточных везикул (экзосом) как биомаркеров	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Астраханская, дом 83	10,379 727	0	5,3348 32	5,0448 95	
13	2015-14-588-0002-015	7181	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Изменения климата/окружающей среды – 2.1 увеличение надежности региональных климатических прогнозов: модели и измерения	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	9	1,8	3,6	3,6	
14	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г., пр-кт Кронверкский, дом 49	12,9	4,3	4,3	4,3	
15	2015-14-588-0002-017	4654	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	Разработка инновационных антимикробных препаратов на основе наночастиц для лечения инфекционных заболеваний, вызванных грамотрицательными бактериями	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г., ул. Академика Павлова, дом 12	13,5	4,5	4,5	4,5	
16	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 седиментах Балтийского моря в летний и зимний периоды	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пущино, пр-кт Науки, дом 5	6,3	2,1	2,1	2,1	
17	2015-14-588-0002-019	9317	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный университет	Разработка макетов нанобиосенсоров и нанобиостимуляторов на основе интегрированных с нанофлюидными каналами	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,	11,386 221	3,7954 07	3,7954 07	3,7954 07	

			им. Н.И. Лобачевского»	микроэлектродных чипов для задач создания двунаправленных электрохимических нейроинтерфейсов	пр-кт Гагарина, дом 23					
18	2015-14-588-0002-020	4940	Общество с ограниченной ответственностью «Институт Системной Биологии СПб Московское отделение»	Исследование взаимосвязи нарушений метаболизма железа и фармакокинетики лекарственных препаратов с помощью системно-фармакологического подхода	119602, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Академика Анохина, дом 5, корп. 1, оф. 59	8,434257	2,707483	2,906399	2,820375	
19	2015-14-588-0002-021	4899	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»	Метаболический профиль и энергетический обмен головного мозга как предикторы ишемического инсульта	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	7,8	2,6	2,6	2,6	
20	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	
21	2015-14-588-0002-023	3275	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНВАЙРОКЕТ»	Наноразмерные материалы для переработки биогаза	121614, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Крылатская, дом 33, кор. 2	13,5	4,5	4,5	4,5	
22	2015-14-588-0002-024	5205	Общество с Ограниченной Ответственностью «Международный Центр Квантовой Оптики и Квантовых Технологий»	Магнитоплазмонные наносенсоры на основе фотонных кристаллов с магнитным покрытием для биологических применений	143025, Центральный федеральный округ, Московская обл., д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100	13	4,5	4,5	4	
23	2015-14-588-0002-025	8255	Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному	Экстремальные погодные явления в Центральной Европе и Северной Евразии в летний и зимний сезоны: роль	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г.,	13,01	3,26	6,36	3,39	

			зондированию имени Нансена»	арктического усиления	линия 14-я, дом 7, оф. 49					
24	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	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 10/3, офис 215	13,5	4,5	4,5	4,5	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Соболев С.В.