

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0004-1**

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

г. Москва

18 сентября 2015 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора проектов, направленных на проведение исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации на базе Европейского центра синхротронного излучения под руководством ведущих ученых-координаторов Европейского центра синхротронного излучения (мероприятие 2.2, 5 очередь) (шифр: 2016-14-588-0004).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Едименченко Татьяна Михайловна

Лыщенко Андрей Владиленович

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 18 сентября 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 19 (конвертов) конвертов, из них одна заявка отозвана. 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:

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-588-0004-1 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	2015 г.	
<b>Лот 1. № 2015-14-588-0004 «Проведение исследований по приоритетным направлениям на базе Европейского центра синхротронного излучения под руководством ведущих ученых-координаторов Европейского центра синхротронного излучения»</b>								
1	2015-14-588-0004-002	6624	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Исследование сверхрешеток, демонстрирующих Кондо-подобное поведение, в функции температуры и величины внешнего поля методом ядерно-резонансной рефлектометрии (ID18) и EXAFS (ID24).	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Ковалевской, дом 18	7	7	
2	2015-14-588-0004-003	2196	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	Синтез новых высокотемпературных сверхпроводников на основе гидридов при высоких давлениях и исследование их структуры и свойств на базе Европейского центра синхротронного излучения	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 59	3,9	3,9	
3	2015-14-588-0004-004	6552	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	Структурное изучение процесса биокристаллизации нуклеоида прокариотических бактерий под действием стресса	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	2,5	2,5	
4	2015-14-588-0004-005	1246	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Создание компонентов рентгеновской оптики на основе углеродных материалов	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	4,933584 5	4,933584 5	
5	2015-14-588-0004-006	2838	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Исследование пространственной структуры белков, контролирующей архитектуру генома и регуляцию экспрессии генов у эукариот, с использованием возможностей Европейского центра синхротронного излучения	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	4,174572	4,174572	
6	2015-14-588-0004-007	2104	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	Исследование влияния кристаллографической ориентации подложки на процесс самоорганизации пористой структуры плёнок анодного оксида алюминия с использованием малоугловой дифракции синхротронного	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Гатчина (Гатчинский район), Орлова роща, дом 1	3,4	3,4	

				излучения				
7	2015-14-588-0004-008	3252	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	Изучение кинетики конформационных изменений рибонуклеопротеидных комплексов методом времяразрешенного малоуглового рассеяния синхротронного излучения.	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Гатчина (Гатчинский район), Орлова роща, дом 1	6,148	6,148	
8	2015-14-588-0004-009	8125	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Связь структурных и магнитных свойств кристаллов без центра инверсии типа В20, синтезированных под высоким давлением	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	6,675	6,675	
9	2015-14-588-0004-010	2229	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Исследование пространственной структуры белков, имеющих медицинское или промышленное значение методом рентгеноструктурного анализа на базе Европейского центра синхротронного излучения.	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	3,4	3,4	
10	2015-14-588-0004-011	8808	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	Структурные и рентгенодифракционные исследования кристалла бора в нормальных условиях и при высоких давлениях.	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 59	7,5	7,5	
11	2015-14-588-0004-012	3102	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В.Киренского Сибирского отделения Российской академии наук	XMCD как мощный элементно-чувствительный инструмент исследования магнитной структуры сложных сильнокоррелированных электронных систем	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50/38	6,93	6,93	
12	2015-14-588-0004-013	2304	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Изучение процессов электрического переключения в системах релаксор/нормальный сегнетоэлектрик и антисегнетоэлектрик/сегнетоэлектрик в сильных электрических полях методами рассеяния синхротронного излучения.	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	6,6	6,6	
13	2015-14-588-0004-014	9579	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	In-situ рентгеноспектральная диагностика электронной, магнитной и атомной структур коллоидных магнитных наночастиц методами RIXS-MCD-HRXAS	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	5,5	5,5	
14	2015-14-588-0004-015	2490	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Развитие структурно-чувствительных и рентгено-спектральных методов для нанодиагностики биоорганических систем в условиях, приближенных к физиологическим	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	7,5	7,5	
15	2015-14-588-0004-016	7434	федеральное государственное	Разработка прототипа ультракомпактного	236041, Северо-Западный	6,451	6,451	

			автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	рентгеновского трансфокатора на основе рефракционных линз	федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14			
16	2015-14-588-0004-017	4165	Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара"	Исследование оптических свойств бериллиевых материалов и изготовленных на их основе экспериментальных образцов составных преломляющих рентгеновских линз параболического профиля	123098, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Рогова, дом 5 а	3,842	3,842	
17	2015-14-588-0004-018	3647	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка подхода серийной кристаллографии мембранных светочувствительных белков при комнатной температуре на базе Европейского центра синхротронных исследований	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	3,4	3,4	
18	2015-14-588-0004-019	3798	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование методами XMCD и EXAFS локальной, электронной и магнитной структуры нанокристаллических сплавов на основе интерметаллических соединений Nd <sub>2</sub> Fe <sub>14</sub> B и SmCo <sub>5</sub>	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	6,68	6,68	

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.