

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0004-2

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

г. Москва

22 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

Лышенко Андрей Владиленович

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 22 сентября 2015 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

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

Члены комиссии:

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-588-0004-2 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.
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»						
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).	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.	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	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	4,9335845	4,9335845
5	2015-14-588-0004-006	2838	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Исследование пространственной структуры белков, контролирующих архитектуру генома и регуляцию экспрессии генов у эукариот, с использованием возможностей Европейского центра синхротронного излучения	4,174572	4,174572
6	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 B20, синтезированных под высоким давлением.	6,675	6,675

7	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.	3,4	3,4
8	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.	7,5	7,5
9	2015-14-588-0004-012	3102	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук	ХМCD как мощный элементарно-чувствительный инструмент исследования магнитной структуры сложных сильнокоррелированных электронных систем	6,93	6,93
10	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.	6,6	6,6
11	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	5,5	5,5
12	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	7,5	7,5
13	2015-14-588-0004-016	7434	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка прототипа ультракомпактного рентгеновского трансфокатора на основе рефракционных линз	6,451	6,451
14	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	3,842	3,842
15	2015-14-588-0004-018	3647	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка подхода серийной кристаллографии мембранных светочувствительных белков при	3,4	3,4

			"Московский физико-технический институт (государственный университет)"	комнатной температуре на базе Европейского центра синхротронных исследований		
16	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 ₂ Fe ₁₄ B и SmCo ₅	6,68	6,68

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Приложение № 2 к протоколу № 2015-14-588-0004-2 рассмотрения конвертов с заявками 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. № 2015-14-588-0004. «Проведение исследований по приоритетным направлениям на базе Европейского центра синхротронного излучения под руководством ведущих ученых-координаторов Европейского центра синхротронного излучения»					
1	2015-14-588-0004-007	2104	Исследование влияния кристаллографической ориентации подложки на процесс самоорганизации пористой структуры плёнок анодного оксида алюминия с использованием малоугловой дифракции синхротронного излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение подпункта 3) пункта 3.2.1 КД приложена только доверенность на физическое лицо на право подписания заявки; копия документа о назначении на должность первого лица, имеющего право действовать от имени ЮЛ без доверенности, не приложена.
2	2015-14-588-0004-008	3252	Изучение кинетики конформационных изменений рибонуклеопротеидных комплексов методом времязрешенного малоуглового рассеяния синхротронного излучения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение подпункта 3) пункта 3.2.1 КД приложена только доверенность на физическое лицо на право подписания заявки; копия документа о назначении на должность первого лица, имеющего право действовать от имени ЮЛ без доверенности, не приложена.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Лыщенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.