

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0004-3

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

г. Москва

9 октября 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: 2015-14-588-0004).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баленко Георгий Викторович
Едименченко Татьяна Михайловна
Лыщенко Андрей Владиленович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Поляков Андрей Мартинович
Сёмин Алексей Алексеевич
Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 09.10.2015 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 7 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 Рабочей группы ESRF, 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.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-588-0004-3 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	Рейтинг Рабочей группы	Итоговый балл заявки
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	2015-14-588-0004-018	3647	Разработка подхода серийной кристаллографии мембранных светочувствительных белков при комнатной температуре на базе Европейского центра синхротронных исследований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	94,33	A	188,66
2	2015-14-588-0004-006	2838	Исследование пространственной структуры белков, контролирующей архитектуру генома и регуляцию экспрессии генов у эукариот, с использованием возможностей Европейского центра синхротронного излучения	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	91,33	A	182,66
3	2015-14-588-0004-009	8125	Связь структурных и магнитных свойств кристаллов без центра инверсии типа B20, синтезированных под высоким давлением.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	90,65	A	181,3
4	2015-14-588-0004-014	9579	In-situ рентгеноспектральная диагностика электронной, магнитной и атомной структур коллоидных магнитных наночастиц методами RIXS-MCD-HRXAS	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	90,34	A	180,68
5	2015-14-588-0004-003	2196	Синтез новых высокотемпературных сверхпроводников на основе гидридов при высоких давлениях и исследование их структуры и свойств на базе Европейского центра синхротронного излучения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	85,32	A	170,64
6	2015-14-588-0004-010	2229	Исследование пространственной структуры белков, имеющих медицинское или промышленное значение методом рентгеноструктурного анализа на базе Европейского центра синхротронного излучения.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	84,67	A	169,34
7	2015-14-588-0004-016	7434	Разработка прототипа ультракомпактного рентгеновского трансфокатора на основе рефракционных линз	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	82,99	A	165,98
8	2015-14-588-0004-011	8808	Структурные и рентгенодифракционные исследования кристалла бора в нормальных условиях и при высоких давлениях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	81,67	A	163,34
9	2015-14-588-0004-019	3798	Исследование методами XMCD и EXAFS локальной, электронной и магнитной структуры нанокристаллических сплавов на основе интерметаллических соединений Nd ₂ Fe ₁₄ B и SmCo ₅	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	81	A	162,0
10	2015-14-588-0004-005	1246	Создание компонентов рентгеновской оптики на осно-	федеральное государственное бюджетное науч-	80,66	A	161,32

			ве углеродных материалов	ное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"			
11	2015-14-588-0004-015	2490	Развитие структурно-чувствительных и рентгено-спектральных методов для нанодиагностики биоорганических систем в условиях, приближенных к физиологическим	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	75	А	150,0
12	2015-14-588-0004-012	3102	XMCD как мощный элементно-чувствительный инструмент исследования магнитной структуры сложных сильнокоррелированных электронных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук	93,67	С	0
13	2015-14-588-0004-002	6624	Исследование сверхрешеток, демонстрирующих Кондо-подобное поведение, в функции температуры и величины внешнего поля методом ядерно-резонансной рефлектометрии (ID18) и EXAFS (ID24).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	87,65	С	0
14	2015-14-588-0004-013	2304	Изучение процессов электрического переключения в системах релаксор/нормальный сегнетоэлектрик и антисегнетоэлектрик/сегнетоэлектрик в сильных электрических полях методами рассеяния синхротронного излучения.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	86	С	0
15	2015-14-588-0004-017	4165	Исследование оптических свойств бериллиевых материалов и изготовленных на их основе экспериментальных образцов составных преломляющих рентгеновских линз параболического профиля	Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара"	76,33	С	0
16	2015-14-588-0004-004	6552	Структурное изучение процесса биокристаллизации нуклеоида прокариотических бактерий под действием стресса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	75,33	С	0

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Лыщенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2015-14-588-0004-3 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.
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	2015-14-588-0004-018	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
2	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	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	4,174572	4,174572
3	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.	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	6,675	6,675
4	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
5	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
6	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	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	3,4	3,4

				синхротронного излучения.			
7	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	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	6,451	6,451
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.	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 59	7,5	7,5
9	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	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	6,68	6,68
10	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	4,9335845	4,9335845
11	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

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.