

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2016-14-588-0003-2

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

г. Москва

23 декабря 2015 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», направленных на проведение исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации на базе Европейского центра синхротронного излучения (мероприятие 2.2, 6 очередь) (шифр: 2016-14-588-0003).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Казеев Илья Владимирович

Лышенко Андрей Владиленович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 23 декабря 2015 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 7 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:

_____ Казеев И.В.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2016-14-588-0003-2 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	2016 г.	2017 г.
Лот 1. № 2016-14-588-0003. «Проведение исследований по приоритетным направлениям на базе Европейского центра синхротронного излучения»							
1	2016-14-588-0003-001	3904	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование пространственной, электронной структуры и каталитической активности нанокластеров Au, Pd, Pt в полостях молекул кукурбит[п]урилов с использованием рентгеновской спектроскопии поглощения	7,49	3,22	4,27
2	2016-14-588-0003-002	7889	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов имени М.П. Чумакова"	Изучение тонких особенностей пространственной структуры полиморфных вариантов белка NS вируса гриппа на базе Европейского центра синхротронного излучения в интересах создания отечественной рекомбинантной технологии производства живой аттенуированной вакцины против гриппа А	13,25	5,75	7,5
3	2016-14-588-0003-003	4276	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Исследование выживаемости клеточных культур под воздействием вторичной электронной эмиссии, сопровождающей резонансное поглощение синхротронного излучения наночастицами $57\text{Fe}_3\text{O}_4$	13,25	5,75	7,5
4	2016-14-588-0003-004	0293	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Проведение комплексных исследований структур целевых белков, процессов их кристаллизации и реальной структуры белковых кристаллов на базе Европейского центра синхротронного излучения.	10,5	5,25	5,25
5	2016-14-588-0003-005	9115	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	Исследование явления биокристаллизации на базе Европейского центра синхротронного излучения.	13,25	5,75	7,5
6	2016-14-588-0003-006	3562	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование механизмов твердофазных механохимических превращений в дифракционных экспериментах in situ	13,25	5,75	7,5

7	2016-14-588-0003-007	3402	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Молекулярные органические материалы в экстремальных условиях	13,25	5,75	7,5
8	2016-14-588-0003-008	4803	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Исследование угловой дисперсии и параметров волнового фронта синхротронного излучения с помощью призменной алмазной оптики	7,2	3,6	3,6
9	2016-14-588-0003-009	7466	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Применение синхротронного излучения для исследования металлматричных нанокompозитов с объемной долей упрочняющих наночастиц от 1 до 40%, полученных по различным технологическим режимам	6,25	2,1	4,15
10	2016-14-588-0003-010	6565	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	Изучение кинетики конформационных изменений рибонуклеопротеидных комплексов методом времяразрешенного малоуглового рассеяния синхротронного излучения.	9,9216	4,3056	5,616
11	2016-14-588-0003-012	2614	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Коллоидные магнитные наночастицы для персонализированной тераностики в онкологии: исследования передовыми in-situ рентгеноспектральными и нанопучковыми методами.	6,9	3,4	3,5
12	2016-14-588-0003-013	7410	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Создание рентгенооптических элементов на основе некристаллических материалов с атомным номером Z не более 6	10,225872	5,112936	5,112936
13	2016-14-588-0003-014	3461	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет"	Формирование моно- и биметаллических наночастиц на носителях различной природы: влияние метода приготовления и природы носителя	7,55	3,3	4,25
14	2016-14-588-0003-015	9111	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	Исследование обменных взаимодействий кирально-упорядоченных магнитных слоев в редкоземельных сверхрешетках	7	3,038	3,962
15	2016-14-588-0003-016	7605	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Новые детекторы, обладающие высокой чувствительностью, высоким пространственным разрешением и высокой эффективностью для передовых научных исследований, проводимых с использованием сверхъяркого источника ESRF-	12,5	5,5	7

				EBS			
16	2016-14-588-0003-017	5587	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Структурная характеристика новых перспективных материалов на синхротронной станции высокого разрешения ID22	11	5	6
17	2016-14-588-0003-018	9028	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук	Элементно-чувствительное исследование сложных магнитных оксидов с сильными электронными корреляция с использованием рентгеноабсорбционной спектроскопии и спектроскопии рентгеновского магнитного кругового дихроизма	12,25	5,6	6,65
18	2016-14-588-0003-019	7541	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	In-situ исследование быстропротекающих структурных превращений в металлических сплавах в процессе трения с использованием синхротронной микродифрактометрии	6,85	3,425	3,425
19	2016-14-588-0003-020	2552	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Синергия дифракционных методов (резонансных/нерезонансных) и рентгеновской спектроскопии с использованием круговой поляризации	13,25	5,75	7,5
20	2016-14-588-0003-021	9629	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Использование возможностей Европейского Центра Синхротронного Излучения для исследования пространственной организации архитектурных белков D.melanogaster и их комплексов.	12,7584	5,7084	7,05
21	2016-14-588-0003-022	6857	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Времяразрешающие рентгенографические исследования изменения микроструктурных характеристик платиноуглеродных нанокатализаторов в процессах их синтеза и работы в топливных элементах.	11,5	5	6,5
22	2016-14-588-0003-023	4287	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Исследование процессов структурных и доменных переключений в монокристаллах и тонких пленках антисегнетоэлектриков и родственных им материалов при высоких температурах и сильных электрических полях методами рассеяния синхротронного излучения.	11,925	5,175	6,75
23	2016-14-588-0003-024	6126	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	Высокосовершенные монокристаллы сапфира для синхротронных применений	10	5	5

24	2016-14-588-0003-025	9462	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Физико-химические формы радионуклидов в комплексных молекулярных системах применительно к окружающей среде и ядерной медицине	8,25	3,58	4,67
25	2016-14-588-0003-026	6911	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Серийная синхротронная кристаллография мембранных белков	7	3,5	3,5
26	2016-14-588-0003-027	6261	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование алюминиево-матричных нанокмпозитов при помощи синхротронного излучения	6	2	4
27	2016-14-588-0003-028	0072	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка способа формирования мембран анодного оксида алюминия с кристаллографически-индуцированной высокоупорядоченной пористой структурой	6,816	2,272	4,544
28	2016-14-588-0003-029	8375	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Спектроскопическое XAS/XES исследование химического состояния Au и Pt в синтетических минералах, гидротермальных флюидах и солевых расплавах, имеющих критическое значение для моделирования месторождений полезных ископаемых и для промышленного применения	7,41	3,705	3,705
29	2016-14-588-0003-030	7118	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка метода высокоразрешающей когерентной рентгеновской микроскопии на основе рефракционной рентгеновской оптики.	10,467	5,233	5,234
30	2016-14-588-0003-031	8012	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	Изучение взаимодействия полиэлектролитных субмикрокапсул с липидным монослоем в условиях биоразложения.	7,5	3,75	3,75
31	2016-14-588-0003-032	3777	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	Синхротронная мессбауэровская спектроскопия и структурные исследования высокотемпературных сверхпроводящих гидридов в экстремальных условиях высоких и ультра высоких давлений.	9,1	4	5,1
32	2016-14-588-0003-033	7818	Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт	Разработка и характеристика фокусирующих рефракционных устройств из бериллия для синхротронного излучения	11	5,2	5,8

			неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара"				
33	2016-14-588-0003-034	6215	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Микроскопическая природа магнитотвердых фаз в наноструктурированных магнитных материалах, изучаемая методом ХМСД	8,851	3,848	5,003

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2016-14-588-0003-2 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. № 2016-14-588-0003. «Проведение исследований по приоритетным направлениям на базе Европейского центра синхротронного излучения»					
1	2016-14-588-0003-011	3183	Киральность и анизотропия в кристаллах без центра инверсии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе по следующему основанию: - нарушены требования подпункта 3) пункта 3.2.1 КД: 1. Отсутствует копия решения о назначении на должность руководителя Университета. 2. В качестве документа на право подписания заявки приложена не заверенная нотариально копия доверенности от 16.04 2015 г., в тексте которой это право предоставлено ректором университета Кропачевым Н.М., а подпись стоит И.А. Дементьева, исполнявшего на тот момент обязанности ректора (приложена копия приказа); на доверенности расшифровка подписи ректора зачеркнута и от руки вписана фамилия Дементьева И.А.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Лыщенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.