

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2016-14-588-0003-1

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

г. Москва

16 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 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:30 по московскому времени 16 декабря 2015 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 7 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 34 (тридцать 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:

_____ Казеев И.В.

_____ Лыщенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2016-14-588-0003-1 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	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[n]урилов с использованием рентгеновской спектроскопии поглощения	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 3	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	142782, Центральный федеральный округ, Москва г, п. Института Полиомиелита, 27 км. Киевского шоссе, д.1	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 $57\text{Fe}_3\text{O}_4$	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	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.	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	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.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	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	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	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	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	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	117198, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	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 металломатричных нанокompозитов с объемной долей упрочняющих наночастиц от 1 до 40%, полученных по различным технологическим режимам	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	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 времязрешенного малоуглового рассеяния синхротронного излучения.	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Гатчина (Гатчинский район), Орлова роща, дом 1	9,9216	4,3056	5,616	
11	2016-14-588-0003-011	3183	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Киральность и анизотропия в кристаллах без центра инверсии	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	7	3,15	3,85	
12	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.	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	6,9	3,4	3,5	

13	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	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	10,225872	5,112936	5,112936	
14	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	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	7,55	3,3	4,25	
15	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	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Ковалевской, дом 18	7	3,038	3,962	
16	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-EBS	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	12,5	5,5	7	
17	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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	11	5	6	
18	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	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50/38	12,25	5,6	6,65	
19	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	630073, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	6,85	3,425	3,425	
20	2016-14-588-0003-020	2552	федеральное государственное бюджетное образовательное	Синергия дифракционных методов (резонансных/нерезонансных) и рентгенов-	119991, Центральный федеральный округ,	13,25	5,75	7,5	

			учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	ской спектроскопии с использованием круговой поляризации	Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1				
21	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.	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	12,7584	5,7084	7,05	
22	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.	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	11,5	5	6,5	
23	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.	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	11,925	5,175	6,75	
24	2016-14-588-0003-024	6126	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	Высококосвершенные монокристаллы сапфира для синхротронных применений	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 59	10	5	5	
25	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	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	8,25	3,58	4,67	
26	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	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	7	3,5	3,5	
27	2016-14-588-0003-027	6261	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профес-	Исследование алюминиево-матричных нанокomпозитов при помощи синхротронного излучения	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ле-	6	2	4	

			сионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"		нинский, дом 4				
28	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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	6,816	2,272	4,544	
29	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	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Старомонетный, дом 35	7,41	3,705	3,705	
30	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.	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	10,467	5,233	5,234	
31	2016-14-588-0003-031	8012	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	Изучение взаимодействия полиэлектронных субмикрокапсул с липидным монослоем в условиях биоразложения.	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 59	7,5	3,75	3,75	
32	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.	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 59	9,1	4	5,1	
33	2016-14-588-0003-033	7818	Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара"	Разработка и характеристика фокусирующих рефракционных устройств из бериллия для синхротронного излучения	123098, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Рогова, дом 5 а	11	5,2	5,8	
34	2016-14-588-0003-034	6215	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Микроскопическая природа магнитотвердых фаз в наноструктурированных магнитных материалах, изучаемая методом XMCD	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	8,851	3,848	5,003	

			циональный исследовательский технологический университет "МИСиС"						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Лышенко А.В.

_____ Семин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.