

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-588-0001-1

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

г. Москва

22 мая 2014 г.

Предмет конкурса: проведение исследований, направленных на создание научно-технического задела с применением источников излучения фотонов и нейтронов на базе ускорителей и источников нейтронного излучения в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами Федеративной Республики Германия в рамках мероприятия 2.2 ФПЦ «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (шифр: 2014-14-588-0001)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Поляков Андрей Мартинович

Смирнов Виктор Михайлович

Кужель Светлана Семёновна

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 22 мая 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 100% 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 30 (тридцать) конвертов. 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.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

27.05.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-588-0001-1 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	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Лот № 2014-14-588-0001 «Проведение исследований, направленных на создание научно-технического задела с применением источников излучения фотонов и нейтронов на базе ускорителей и источников нейтронного излучения в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами Федеративной Республики Германия»											
1	2014-14-588-0001-001	4264	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка комплексных методов исследования in situ локальной структуры наноматериалов, в том числе катализаторов с использованием синхротронного излучения	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	35,85	13,44	13,44	4,8	4,17	
2	2014-14-588-0001-002	4878	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка рентгеновской оптики нового поколения на базе синтетических алмазов для лазеров на свободных электронах	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	50	14	14	14	8	
3	2014-14-588-0001-003	5010	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук	Фемтосекундные импульсы рентгеновского излучения для управления электронной структуры и каталитической активности материалов на основе LnCoO ₃	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50/38	30	6	9	9	6	
4	2014-14-588-0001-004	1190	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка новой технологии создания полупроводникового детектора, алмазных CRL и системы режекции, используемых в дифракционных экспериментах с фотонами высоких энергий, для развития науки о материалах с использованием	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	46,5	13	13,5	13,5	6,5	

				пресса большого объёма на ESRF							
5	2014-14-588-0001-005	6301	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Исследования новых функциональных материалов для развития уникальных спектроскопических методик с использованием рентгеновского лазера на свободных электронах и источников синхротронного излучения	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	50	4,922	22,011	15,845	7,222	
6	2014-14-588-0001-006	6931	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	Разработка и создание двухкоординатного широко-апертурного позиционно-чувствительного детектора нейтронов для работы в составе установок малоуглового рассеяния нейтронов в высокоинтенсивных нейтронных полях.	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Гатчина (Гатчинский район), дом 1	49,5	13,95	13,9	13,85	7,8	Внебюджетные средства указаны в Евро
7	2014-14-588-0001-007	6993	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов Уральского отделения Российской академии наук	Нейтронная дифрактометрия и томография для исследований микроструктуры функциональных и геологических материалов, предназначенных для работы в экстремальных внешних условиях (НДТ-ФГМ)	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Ковалевской, дом 18	50	14	14	14	8	
8	2014-14-588-0001-008	2987	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии Российской академии наук	Кристаллография монокристаллов в условиях экстремальных давлений и высоких температур недр Земли	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), ул. Академика Осипьяна, дом 4	44,75	12,53	12,53	12,53	7,16	
9	2014-14-588-0001-009	3824	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Развитие методов синхротронного и нейтронного рассеяния для изучения функционализированных магнитных наночастиц	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	50	14	14	14	8	
10	2014-14-588-0001-010	6761	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Рентгеновская и электронная спектроскопия с разрешением по времени с использованием	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г.	47,98	11,98	14	14	8	

			профессионального образования "Южный федеральный университет"	лазеров на свободных электронах	Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42						
11	2014-14-588-0001-011	8773	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Акустооптические модуляторы и сканеры для источника синхротронного излучения и лазера на свободных электронах	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), ул. Академика Осипьяна, дом 6	40	8	16	16	0	
12	2014-14-588-0001-012	4589	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	Использование 3D профилируемых лазерных импульсов УФ диапазона в фотоинжекторе PITZ (DESY) для генерации электронных сгустков с высокой яркостью	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	41,5	9,4	12,5	12,5	7,1	
13	2014-14-588-0001-013	5229	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Изучение наноструктур низкотемпературной сканирующей зондовой микроскопией с использованием станции быстрой фотоэлектронной спектроскопией XUV канала P04 на PETRA III/DESY	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), ул. Академика Осипьяна, дом 2	45,5	14	14	14	3,5	
14	2014-14-588-0001-014	5666	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики микроструктур Российской академии наук	Инфракрасная и терагерцовая спектроскопия с временным разрешением неравновесной динамики носителей заряда в полупроводниках с использованием излучения лазеров на свободных электронах	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, дом ГСП-105	44,5	8,5	14	14	8	
15	2014-14-588-0001-015	8357	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Разработка концепции приборной базы центра нейтронного рассеяния СПбГУ на мега-установке ПИК НИЦ "Курчатовский институт".	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	48	13	14	13	8	
16	2014-14-588-0001-016	2904	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	Проведение исследований, направленных на создание научно-технического задела с применением источников излучения фотонов и	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Гатчина (Гатчинский район), дом 1	48	13	13	14	8	

				нейтронов на базе ускорителей и источников нейтронного излучения в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами Федеративной Республики Германия.								
17	2014-14-588-0001-017	6665	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Исследование динамики электронных пучков и их электромагнитного излучения в основанных на лазерах на свободных электронах и накопительных кольцах источниках света	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	15,5	0,22	5,28	5	5		
18	2014-14-588-0001-018	6742	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Синхротронные и нейтронные исследования интерфейсов в устройствах для электрохимической энергетики	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	50	14	14	14	8		
19	2014-14-588-0001-019	1418	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Разработка систем экстремальных условий на образце, фокусировки и детектирования нейтронов для исследования структуры и динамики веществ.	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7 а	44	8	12,65	12,65	10,7		
20	2014-14-588-0001-020	0500	Объединенный институт ядерных исследований	Создание гибридных пиксельных детекторов большой площади на основе сенсоров из модифицированного арсенида галлия GaAs:Cr и микросхем считывания Medipix3RX для источников синхротронного излучения и источников нейтронов (GALAPAD-2).	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Жолио Кюри, дом 6	47	12,18	13,32	13,86	7,64		
21	2014-14-588-0001-021	1799	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр	Разработка научных основ применения рентгеновских лазеров на свободных электронах для биологических	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	40,15	5,85	12,55	13,75	8		

			"Курчатовский институт"	исследований							
22	2014-14-588-0001-022	8661	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	Синтез, структура и свойства новых материалов для высокотемпературной сверхпроводимости на основе гидридов и пниктидов, создаваемых при высоких давлениях.	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 59	50	14	14	14	8	
23	2014-14-588-0001-023	3406	Объединенный институт ядерных исследований	Комплементарные нейтронные и синхротронные структурные исследования сложных оксидов, предназначенных для сохранения энергии	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Жолио Кюри, дом 6	45	12,6	12,6	12,6	7,2	
24	2014-14-588-0001-024	8287	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка многофункциональной камеры для экспериментов по фемтосекундному когерентному рассеянию на ВУФ лазерах на свободных электронах. Методология и моделирование. Development of a Multifunctional Chamber for Femtosecond Coherent Scattering Experiments at XUV FEL sources (FCSE)	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	50	14	14	14	8	
25	2014-14-588-0001-025	9220	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Создание российско-германского центра диагностики неорганических наноструктурированных материалов на базе установок Курчатовского центра синхротронного излучения и Германского синхротронного центра DESY	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	50	14	14	14	8	
26	2014-14-588-0001-026	8634	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	Развитие методов и оборудования сверхбыстрой томографии и стробоскопии для времяразрешающего имиджинга с использованием синхротронных и лабораторных источников.	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 59	50	14	14	14	8	
27	2014-14-588-0001-027	2021	федеральное государственное бюджетное образовательное	Изучение влияния климатических факторов на	115280, Центральный федеральный округ,	14	4	4	4	2	

			учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный индустриальный университет"	разрушение горных пород методом нейтронного текстурного и стресс анализа	Москва г, ул. Автозаводская, дом 16						
28	2014-14-588-0001-028	7795	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Сочетание синхротронных излучателей с лазерами на свободных электронах для структурно-функционального изучения объектов молекулярной медицины как пример создания принципиально новых междисциплинарных синергий.	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	50	14	14	14	8	
29	2014-14-588-0001-029	2519	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Создание научно-технической базы для ВУФ-спектроскопии твердых тел в масштабе коротких времен на современных накопителях и лазерах на свободных электронах	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	50	14	14	14	8	
30	2014-14-588-0001-030	0299	Объединенный институт ядерных исследований	Разработка нейтронных спиновых 3He - фильтров для импульсных пучков нейтронов.	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Жолио Кюри, дом 6	22,2	2,4	6,6	7,4	5,8	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.