

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/2

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

г. Москва

29 октября 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «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 (мероприятие 3.1.2, 2 очередь) по проекту: «Поддержка федеральных центров коллективного пользования для решения приоритетных научных задач» (шифр: 2014-14-595-0004)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна
Дубровский Максим Владимирович
Едименченко Татьяна Михайловна
Изосимов Владимир Юрьевич
Мастерских Евгений Сергеевич
Поляков Андрей Мартинович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 29 октября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 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 17 (семнадцать) 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:

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

_____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

_____ Изосимов В.Ю.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

05 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/2 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.	
Лот 1. № 2014-14-595-0004 «Поддержка федеральных центров коллективного пользования для решения приоритетных научных задач»									
1	2014-14-595-0004-001	5186	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие коллекции генетических линий мышей и инструментального обеспечения их высокотехнологического фенотипирования для изучения на животных с целевыми мутациями вклада отдельных генов в эффективность репродукции, скорость старения, нейробиологические процессы и нейропатологии, разработка на этой основе инновационных средств коррекции генетически детерминированных нарушений.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10	120	60	60	
2	2014-14-595-0004-002	6306	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Развитие центра коллективного пользования Суперкомпьютерное моделирование при НИУ Южно-Уральский государственный университет для решения приоритетной научной задачи Разработка математических моделей и программно-алгоритмического обеспечения для систем с экстремальным параллелизмом и решение пилотных задач науки и техники	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	198	100	98	
3	2014-14-595-0004-003	8123	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для обеспечения решения приоритетной научной задачи "Исследование и разработка материалов с принципиально новыми свойствами на основе методов атомно-молекулярного конструирования"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	198	100	98	
4	2014-14-595-0004-004	7360	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Дооснащение и развитие Центра Коллективного Пользования "Прикладные нанотехнологии" (ЦКП "ПНТ") Казанского национального исследовательского	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г.	160	80	80	

			"Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	технического университета имени А.Н.Туполева (КНИТУ - КАИ) с целью обеспечения выполнения работ по приоритетным направлениям развития науки и технологий РФ в кооперации с ведущими мировыми научно - исследовательскими центрами.	Казань, ул. Карла Маркса, дом 10					
5	2014-14-595-0004-005	1890	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"	Разработка методов получения новых неоднородных металлооксидных и металлоорганических наноматериалов на основе атомной и молекулярной сборки	362025, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Ватутина, дом 46	100	40	60		
6	2014-14-595-0004-006	3486	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием ГБОУ ВПО РНИМУ им.Н.И. Пирогова для обеспечения научно-технического задела и создания прототипов медицинских изделий, методов, технологий и моделей на основе исследований структуры и функций центральной нервной системы методом МРТ.	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1	63	1	62		
7	2014-14-595-0004-007	0145	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Комплексное развитие и дооснащение ЦКП "Сибирский центр синхротронного и терагерцового излучения" научным оборудованием для атомно-молекулярного конструирования функциональных наноматериалов с принципиально новыми свойствами и средств их диагностики.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11	198	100	98		
8	2014-14-595-0004-008	6900	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие центра коллективного пользования Сибирский Суперкомпьютерный Центр ИВМиМГ СО РАН научным оборудованием для обеспечения решения приоритетной научной задачи Разработка математических моделей и программно-алгоритмического обеспечения для систем с экстремальным параллелизмом и решение пилотных задач науки и техники	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 6	195	97,5	97,5		
9	2014-14-595-0004-009	8486	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Развитие Северо-Западного центра коллективного пользования научным	194021, Северо-Западный	198	100	98		

			Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	оборудованием Материаловедение и диагностика в передовых технологиях для проведения комплексных исследований в области приоритетной научной задачи Исследования и разработка физических принципов и технических решений эффективной и безопасной гибридной ядерной энергетики	федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26					
10	2014-14-595-0004-010	1391	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"	Повышения вычислительной мощности, доступности и востребованности оборудования центра коллективного пользования высокопроизводительных и инфокоммуникационных технологий для широкого использования в нефтегазовой отрасли и приоритетных областях науки	625003, Уральский федеральный округ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Семакова, дом 10	198	100	98		
11	2014-14-595-0004-011	8465	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Развитие технологий суперкомпьютерного инжиниринга на базе ЦКП Научное компьютерные технологии для нужд науки, образования и промышленности на основе высокопроизводительных вычислительных систем и взаимодействующих с ним подразделений СПбПУ.	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	150	100	50		
12	2014-14-595-0004-012	2822	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для создания генно-модифицированных линий животных и изучения эффективности соединений на оригинальных клеточных и трансгенных моделях нейродегенеративных заболеваний человека	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, проезд Северный, дом 1	130	50	80		
13	2014-14-595-0004-013	1392	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием ЦКП ИБХ для обеспечения решения приоритетной научной задачи Формирование сети национальных центров генетических коллекций лабораторных животных для моделирования патологий человека и испытаний новых лекарственных препаратов	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	80	40	40		
14	2014-14-595-0004-014	0586	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием Учебно-инженерного центра нанотехнологий, нано- и микросистемной техники для обеспечения решения приоритетной научной задачи	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом	100	50	50		

			технический университет имени Н.Э.Баумана"	Исследование и разработка материалов с принципиально новыми свойствами на основе методов атомно-молекулярного конструирования	5,стр.1				
15	2014-14-595-0004-015	1956	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для обеспечения решения приоритетной научной задачи Исследование и разработка материалов с принципиально новыми свойствами на основе методов атомно-молекулярного конструирования	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	178	88,3	89,7	
16	2014-14-595-0004-016	7879	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для обеспечения решения приоритетной научной задачи Разработка математических моделей и программно-алгоритмического обеспечения для систем с экстремальным параллелизмом и решение пилотных задач науки и техники	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	198	100	98	
17	2014-14-595-0004-017	9213	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Комплексное развитие материально-технической и методической базы ЦКП Лаборатория исследования вне клеточного матрикса мозга и создания мозго-машинных систем для его эффективного участия в решении приоритетной научной задачи Мозг исследование и моделирование структуры, функций и механизмов когнитивной деятельности с целью изучения природы патологий, разработки принципиально новых медицинских технологий и создания мозго-машинных систем	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	190,55	96,25	94,3	

Подписи:

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Мастерских Е.С.

_____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

_____ Изосимов В.Ю.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.

05 ноября 2014 г.