

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/2

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

г. Москва

6 ноября 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:

Дубровский Максим Владимирович
Едименченко Татьяна Михайловна
Изосимов Владимир Юрьевич
Мастерских Евгений Сергеевич

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 6 ноября 2014 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

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:

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: _____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

_____ Изосимов В.Ю.

11 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/2 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	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		
					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	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.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	120	60	60
2	2014-14-595-0004-002	6306	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 экстремально параллелизмом и решение пилотных задач науки и техники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	198	100	98
3	2014-14-595-0004-003	8123	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"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	198	100	98
4	2014-14-595-0004-007	0145	Комплексное развитие и дооснащение ЦКП "Сибирский центр синхротронного и терагерцового излучения" научным оборудованием для атомно-	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И.	198	100	98

			молекулярного конструирования функциональных наноматериалов с принципиально новыми свойствами и средств их диагностики.	Будкера Сибирского отделения Российской академии наук			
5	2014-14-595-0004-008	6900	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 .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	195	97,5	97,5
6	2014-14-595-0004-009	8486	Развитие Северо-Западного центра коллективного пользования научным 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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	198	100	98
7	2014-14-595-0004-010	1391	Повышения вычислительной мощности, доступности и востребованности оборудования центра коллективного пользования высокопроизводительных и инфокоммуникационных технологий для широкого использования в нефтегазовой отрасли и приоритетных областях науки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"	198	100	98
8	2014-14-595-0004-011	8465	Развитие технологий суперкомпьютерного инжиниринга на базе ЦКП Научно-образовательные компьютерные технологии для нужд науки, образования и промышленности на основе высокопроизводительных вычислительных систем и взаимодействующих с ним подразделений СПбПУ.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	150	100	50
9	2014-14-595-0004-012	2822	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	130	50	80
10	2014-14-595-0004-013	1392	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 .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	80	40	40

11	2014-14-595-0004-014	0586	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием Учебно-инженерного центра нанотехнологий, нано- и микросистемной техники для обеспечения решения приоритетной научной задачи Исследование и разработка материалов с принципиально новыми свойствами на основе методов атомно-молекулярного конструирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	100	50	50
12	2014-14-595-0004-015	1956	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	178	88,3	89,7
13	2014-14-595-0004-016	7879	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	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	198	100	98
14	2014-14-595-0004-017	9213	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	190,55	96,25	94,3

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: _____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

_____ Изосимов В.Ю.

11 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/2 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. № 2014-14-595-0004 «Поддержка федеральных центров коллективного пользования для решения приоритетных научных задач»					
1	2014-14-595-0004-004	7360	Дооснащение и развитие Центра Коллективного Пользования "Прикладные нанотехнологии" (ЦКП "ПНТ") Казанского национального исследовательского 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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлеченных ВБС не соответствует требованиям, установленным пунктом 8.2.4 КД (привлечено 9,09% при нормативе "не менее 10%" от общего объема финансирования проекта).
2	2014-14-595-0004-005	1890	Разработка методов получения новых неоднородных металлооксидных и металлоорганических наноматериалов на основе атомной и молекулярной сборки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлеченных внебюджетных средств не соответствует требованиям, установленным пунктом 8.2.4 КД (привлечено 9,09% при нормативе "не менее 10%" от общего объема финансирования проекта).
3	2014-14-595-0004-006	3486	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	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем привлеченных внебюджетных средств на 2014 год не соответствует нормативу, установленному п. 8.2.4 КД (средства из внебюджетных источников

			исследований структуры и функций центральной нервной системы методом МРТ.	здравоохранения Российской Федерации	не привлечен при нормативе не менее 10%)
--	--	--	---	--------------------------------------	--

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии:

_____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

_____ Изосимов В.Ю.

11 ноября 2014 г.