

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/1**

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

г. Москва

10 июня 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, 1 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр 2014-14-595-0001. «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области индустрии наносистем; информационно-телекоммуникационных систем; транспортных и космических систем»;

лот 2. Шифр: 2014-14-595-0002. «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области живых систем»;

лот 3. Шифр: 2014-14-595-0003. «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области рационального природопользования; энергоэффективности, энергосбережения, ядерной энергетики».

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Поляков Андрей Мартинович

Мастерских Евгений Сергеевич

Дубровский Максим Владимирович

Изосимов Владимир Юрьевич

Едименченко Татьяна Михайловна

Баранова Вера Павловна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10 июня 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., 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:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Дубровский М.В.

\_\_\_\_\_ Изосимов В.Ю.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

26.06.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2/1 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.
<b>Лот 1. № 2014-14-595-0001 «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области индустрии наносистем; информационно-телекоммуникационных систем; транспортных и космических систем»</b>							
1	2014-14-595-0001-001	9227	Поддержка и развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "Материаловедение и металлургия" в области индустрии наносистем.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	140	65	75
2	2014-14-595-0001-002	1000	Поддержка и развитие Центра коллективного пользования "Байкальский аналитический центр" для исследования и разработки материалов с принципиально новыми свойствами, в том числе на основе методов атомно-молекулярного конструирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук	128,1	54	74,1
3	2014-14-595-0001-003	8225	Совершенствование научной и технологической инфраструктуры КР ЦКП СО РАН для развития прикладных научных исследований и экспериментальных разработок в области СВЧ-электроники, нанофотоники и спинтроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	163	80	83
4	2014-14-595-0001-004	4835	Модернизация центра коллективного пользования высокопроизводительных и инфокоммуникационных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"	80,9	31,2	49,7
5	2014-14-595-0001-005	8076	Обеспечение ЦКП "Испытательный центр нанотехнологий и перспективных материалов" при Институте физики металлов УрО РАН комплексных исследований по приоритетному направлению: Индустрия наносистем .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов Уральского отделения Российской академии наук	80,253	42,97	37,283
6	2014-14-595-0001-006	7536	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием, обеспечивающим	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	120	60	60

			формирование наноструктурированных покрытий и объемных материалов на основе наночастиц металлов, оксидов металлов и неметаллов, полимеров, полученных электрофизическими и электрохимическими методами	профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"			
7	2014-14-595-0001-007	4268	Развитие ЦКП "Верхневолжский региональный центр физико-химических исследований" для реализации прорывных исследований в области создания функциональных гибридных наноматериалов медицинского назначения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской академии наук	124	70	54
8	2014-14-595-0001-008	4499	Поддержка и развитие Центра коллективного пользования "Физика и технология микро- и наноструктур"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики микроструктур Российской академии наук	103	50,3	52,7
9	2014-14-595-0001-009	8367	Центр коллективного пользования научным оборудованием "Комплекс моделирования и обработки данных исследовательских установок мега-класса"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	160	80	80
10	2014-14-595-0001-011	5314	Развитие и модернизация Центра коллективного пользования научным оборудованием для эффективного приборного и научно-методического обеспечения научно-исследовательских и опытно-технологических работ в области разработки и комплексной аттестации наноструктурных объемных материалов и покрытий функционального и конструкционного назначений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	163	80	83
11	2014-14-595-0001-012	8441	Развитие центра коллективного пользования "Институт нано- и биотехнологий" с целью повышения эффективности его участия в реализации междисциплинарных исследовательских проектов в области создания высокотехнологичных наноструктурированных каталитических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	110	55	55
12	2014-14-595-0001-013	5094	СОЗДАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКИХ НАНОКОМПОЗИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТРИБОНАПРЯЖЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ТРЕНИЯ В АВИАДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИИ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"	110	59	51
13	2014-14-595-0001-014	5230	Обеспечение комплексных физико-химических исследований в области инновационного материаловедения для развития научно-производственных кластеров Тверского региона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный	153	76	77

				университет"			
14	2014-14-595-0001-015	1667	Поддержка и развитие центра коллективного пользования "Нанотехнологии" Южного федерального университета для реализации междисциплинарных исследований в области индустрии наносистем и информационно-телекоммуникационных систем и расширения кооперации с ведущими мировыми научными и исследовательскими центрами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	163	80	83
15	2014-14-595-0001-016	5649	Развитие Уральского центра коллективного пользования "Современные нанотехнологии" Уральского федерального университета	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	144	63	81
16	2014-14-595-0001-017	1454	Развитие аппаратно-методического обеспечения Центра коллективного пользования "Сибирский центр синхротронного и терагерцового излучения"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	144	72	72
17	2014-14-595-0001-018	9317	Реализация комплекса мер по поддержке и развитию Междисциплинарного центра коллективного пользования в области нанотехнологий и новых функциональных материалов ДВФУ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	163	80	83
18	2014-14-595-0001-019	0965	Комплексное развитие ЦКП "Исследования наноструктурных, углеродных и сверхтвердых материалов" ФГБНУ ТИСНУМ для эффективного участия в исследованиях структуры и фундаментальных свойств материи, в том числе в экстремальных состояниях, на базе уникальных установок мега-класса с целью создания принципиально новых технологий.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	160	77	83
19	2014-14-595-0001-020	8841	Развитие научно-исследовательского института наносталей на основе аккумуляции уникального научного оборудования, повышения кадрового потенциала и кооперации субъектов научной, образовательной и производственной деятельности в области индустрии наносистем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	62	30	32
20	2014-14-595-0001-021	7436	Развитие центра коллективного пользования "Рентгеновская диагностика материалов" КБГУ для обеспечения комплексных исследований в области индустрии наносистем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский	60	30	30

				государственный университет им. Х.М. Бербекова"			
21	2014-14-595-0001-022	3673	Комплексное развитие ЦКП "Новоуральский" для разработки конструкций из высокопрочных композиционных материалов и технологии их изготовления по приоритетным направлениям развития науки и технологий Российской Федерации	Общество с ограниченной ответственностью "Новоуральский научно-конструкторский центр"	80,4	40,2	40,2
22	2014-14-595-0001-023	5824	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для проведения междисциплинарных исследований и разработок в области информационно-телекоммуникационных систем обеспечения комплексной безопасности объектов наземной инфраструктуры и жизнеобеспечения регионов Сибири, Дальнего Востока и стран СНГ.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	87	50	37
23	2014-14-595-0001-024	1835	Развитие центра коллективного пользования "Суперкомпьютерное моделирование" при Южно-Уральском государственном национальном исследовательском университете, обеспечивающее эффективное участие в реализации междисциплинарных исследований в интересах промышленности и фундаментальной науки.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	153	76,5	76,5
24	2014-14-595-0001-025	8497	Развитие центра коллективного пользования "Функциональный контроль и диагностика микро- и наносистемной техники" на базе НПК "Технологический центр" в области функционального контроля, диагностики и комплексного анализа структур и поверхностей компонентов микро- и наносистемной техники.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	132	67	65
25	2014-14-595-0001-026	3998	Комплексное развитие материально - технической и методической базы ЦКП "Нижегородский региональный центр коллективного пользования научным оборудованием Центр сканирующей зондовой микроскопии" для обеспечения эффективного участия в реализации перспективных проектов в области индустрии наносистем по разработке и исследованию наноструктурированных материалов с принципиально новыми свойствами и созданию устройств на их основе.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	60	30	30
26	2014-14-595-0001-027	8986	Промышленный дизайн, полномасштабные 3D технологии инновационных материалов,	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	163	80	83

			композитов, конструкций и сооружений, а также систем для их производства	профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"			
27	2014-14-595-0001-028	8573	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"	160	80	80
28	2014-14-595-0001-029	1137	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием в области индустрии наносистем, используемого в разработке функциональной и сенсорной электроники нового поколения, предназначенной для мониторинга окружающей среды, исследования фундаментальных свойств материи, в том числе в экстремальных состояниях, на базе уникальных установок мега-класса с целью создания принципиально новых технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	100	50	50
29	2014-14-595-0001-030	8299	Поддержка и развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "НАНОСТРУКТУРЫ" в области индустрии наносистем, информационно-телекоммуникационных систем; транспортных и космических систем.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	120	60	60
30	2014-14-595-0001-031	0827	Создание Федерального Центра коллективного пользования высокопроизводительных вычислений на базе Центра Коллективного Пользования "Сибирский Суперкомпьютерный Центр"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	90	30	60
31	2014-14-595-0001-032	1351	Развитие центра коллективного пользования "Межвузовская лаборатория высокопроизводительных вычислений" Университета ИТМО	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	163	80	83
32	2014-14-595-0001-	0341	Проведение в центрах коллективного пользования	Федеральное государственное	79,26	68,76	10,5

	033		научным оборудованием поисковых научно-исследовательских работ по основным направлениям реализации федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2015 годы"	бюджетное учреждение науки Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук			
33	2014-14-595-0001-034	8303	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для выполнения комплексных исследований, направленных на разработку технологий диагностики, обработки и создания новых материалов в целях обеспечения мероприятий по повышению безопасности авиационных транспортных систем нового поколения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"	110	50	60
34	2014-14-595-0001-035	6522	Развитие потенциала "Федерального центра коллективного пользования физико-химических исследований веществ и материалов", направленного на решение комплексных и междисциплинарных задач в области индустрии наносистем магнитно-резонансными и родственными им методами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	122,25	60	62,25
35	2014-14-595-0001-036	4448	Развитие центра коллективного пользования "Функциональные наноматериалы и высокочистые вещества" для расширения возможностей исследования структуры, состава и свойств перспективных материалов и разработки новых технологий их получения и обработки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	163	80	83
36	2014-14-595-0001-037	9022	Развитие и использование центром коллективного пользования научным оборудованием комплексной диагностики физических характеристик низкоразмерных структур широкого класса твердотельных, высокомолекулярных и биологических материалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	100	50	50
37	2014-14-595-0001-038	5240	Обеспечение центром коллективного пользования "Экологоэнергоэффективные автомобильные силовые установки" научным оборудованием для проведения комплексных поисковых и прикладных исследований в области создания высокофорсированных силовых установок транспортных средств, работающих на традиционных и альтернативных топливах и удовлетворяющих перспективным нормам на	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	160	80	80

			выброс вредных веществ и парниковых газов				
38	2014-14-595-0001-039	3904	Поддержка и развитие центра коллективного пользования научным оборудованием Воронежского Государственного Университета в области высоких технологий получения и диагностики многофункциональных наносистем на основе эффективного использования многопрофильного аналитико-технологического комплекса НАНОЛАБ в межотраслевых научных исследованиях.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	80	40	40
39	2014-14-595-0001-040	8040	Развитие центра коллективного пользования НИЯУ МИФИ для эффективного участия в реализации перспективных междисциплинарных исследовательских проектов в области индустрии наносистем, в том числе в кооперации с ведущими мировыми научными и исследовательскими центрами.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	142,34	72,22	70,12
40	2014-14-595-0001-041	1868	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "Транспортные системы"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	160	80	80
41	2014-14-595-0001-042	4307	Развитие Регионального центра зондовой микроскопии коллективного пользования Рязанского государственного радиотехнического университета для решения приоритетных научных задач и оказания услуг в области диагностики наноматериалов и наноструктур.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	130	63,8	66,2
42	2014-14-595-0001-043	9374	Развитие технологических возможностей ЦКП МФТИ в области прототипирования электронной компонентной базы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	116	56	60
43	2014-14-595-0001-044	8155	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "Учебно-инженерный центр нанотехнологий, нано- и микросистемной техники МГТУ им. Н.Э. Баумана" совместно с "Межотраслевым инжиниринговым центром композиционных материалов" в области индустрии наносистем с целью создания опережающего научно-технологического задела, востребованного	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	163	80	83

			отраслями экономики России				
44	2014-14-595-0001-045	1029	Комплексное развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для его эффективного участия в реализации перспективных многометодовых и междисциплинарных проектов по приоритетным направлениям развития науки и технологии.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	163	80	83
45	2014-14-595-0001-046	2223	Оснащение приборно-инструментальной базы Центра коллективного пользования СВФУ для разработки новых технологий получения графеновых материалов и развития фундаментальных основ создания сверхчувствительных наноэлектронных приборов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	115	62,9	52,1
46	2014-14-595-0001-047	8650	Исследование, разработка, создание гибридных функциональных наноматериалов с принципиально новыми свойствами и низкоразмерных наноструктур для элементной базы наноэлектроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	120	60	60
47	2014-14-595-0001-048	3575	Комплексное развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "Структурная диагностика материалов" ИК РАН в рамках реализации федеральной целевой программы "Исследования и разработка по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	140	68,6	71,4
48	2014-14-595-0001-049	7288	Комплексное развитие инфраструктуры ЦКП "Климатический центр коллективного пользования ФГУП "ВИАМ" по испытаниям материалов, техники и сложных технических систем в природных средах для проведения научно-исследовательскими организациями испытаний и исследовательских работ по изучению влияния агрессивных сред, климатических и эксплуатационных факторов на кинетику процессов коррозии, старения, биоповреждения и разрушения конструкционных материалов и функциональных покрытий.	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"	130	63,8	66,2
49	2014-14-595-0001-050	9852	Создание серверного центра и системы хранения данных Центра коллективного пользования (ЦКП) "Медицинские и биотехнологические нанотехнологии" ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский	163	80	83

				университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации			
50	2014-14-595-0001-051	4503	Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области индустрии наносистем; информационно-телекоммуникационных систем; транспортных и космических систем	Федеральное казенное предприятие "Алексинский химический комбинат"	163	80	83
51	2014-14-595-0001-052	2236	Развитие исследований наноструктурированных и перспективных функциональных материалов в Центре коллективного пользования "Нейтронные исследования конденсированных сред" ФГБУ "ПИЯФ" НИЦ "Курчатовский институт"	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	156	76	80
52	2014-14-595-0001-053	4657	Обеспечение научным оборудованием центра коллективного пользования "Наноструктурированные полимерные и волокнистые материалы" для проведения комплексных, теоретических и прикладных исследований в области создания инновационных материалов легкой промышленности, обеспечивающих защиту человека от воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет дизайна и технологии"	90	45	45
53	2014-14-595-0001-054	0060	Обеспечение развития ЦКП - МСЦ РАН для проведения научно-исследовательских работ коллективами исследователей, включая внешние по отношению к базовой организации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Межведомственный суперкомпьютерный центр Российской академии наук	100	50	50
54	2014-14-595-0001-056	2732	Поддержка и развитие "Центра коллективного пользования высокоточными методами и средствами оптико-физических измерений ФГУП "ВНИИОФИ" (ЦКП "ВНИИОФИ") научным оборудованием в области индустрии наносистем; информационно-телекоммуникационных систем; транспортных и космических систем	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	84	37,6	46,4
55	2014-14-595-0001-057	0034	Комплексное развитие центра коллективного пользования на базе МГТУ "СТАНКИН" в сфере высокоточных информационно-измерительных систем и нанометрологии на основе его дооснащения инновационным измерительным, метрологическим и испытательным оборудованием, разработки новых методик измерений и аттестации и реализации наукоемких технологических проектов в сотрудничестве с ведущими исследовательскими организациями.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	154,85	76	78,85

56	2014-14-595-0001-058	0589	Развитие центра коллективного пользования "Микросистемная техника и электронная компонентная база" Национального исследовательского университета МИЭТ для решения приоритетных научных задач в области разработки изделий нано- и микросистемной техники с использованием наноматериалов с принципиально новыми свойствами, получаемых методами атомно-молекулярного конструирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	163	80	83
<b>Лот 2. № 2014-14-595-0002 «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области живых систем»</b>							
57	2014-14-595-0002-059	3784	Центр коллективного пользования многофункциональными исследовательскими комплексами медицинским оборудованием-симуляторами "Научно-образовательный центр коллективного пользования КГМУ"	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	110	80	30
58	2014-14-595-0002-061	1378	Создание новой методологической платформы для диагностики виroma человека с применением метагеномики для использования в рамках ЦКП	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	163	80	83
59	2014-14-595-0002-062	3513	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "Высокие технологии" ЮФУ для эффективного участия в реализации междисциплинарных проектов по исследованию механизмов управления клеточными функциями для решения фундаментальных и прикладных задач в области биологии и медицины, в том числе регенеративной медицины	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	158	77,42	80,58
60	2014-14-595-0002-063	7708	Развитие Томского регионального центра коллективного пользования научным оборудованием для реализации перспективных междисциплинарных исследовательских проектов по направлению клеточная и регенеративная медицина	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	150	75	75
61	2014-14-595-0002-064	1841	Комплексное развитие центра коллективного пользования ФГБУ "Научный центр клинической и экспериментальной медицины" СО РАМН "Современные оптические системы".	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр клинической и экспериментальной медицины" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	85	40	45
62	2014-14-595-0002-067	1428	Проведение центром коллективного пользования научным оборудованием ВНИИСБ	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-	100	50	50

			"Биотехнология" работ по комплексному молекулярному анализу широкого спектра биологических маркеров для персонализированной диагностики актуальных заболеваний, а также по производству перспективных лекарственных препаратов на основе модифицированных олигонуклеотидов.	исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук			
63	2014-14-595-0002-068	5447	Исследование молекулярных механизмов протекания процессов гибели иммунцитов человека в условиях воздействия УФ-излучения и активных форм кислорода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	60	30	30
64	2014-14-595-0002-069	6744	Развитие протеоеномного направления Междисциплинарного ЦКП КФУ для обеспечения клеточных, геномных и постгеномных исследований в Приволжском регионе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	163	80	83
65	2014-14-595-0002-070	2854	Создание коллекции биологических образцов однотипно пролеченных онкологических больных для разработки новых технологий ранней диагностики устойчивости и чувствительности опухоли к системной терапии, производства препаратов для диагностики и лечения онкологических больных.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	60	30	30
66	2014-14-595-0002-072	0317	Оснащение приборно-инструментальной базы центра коллективного пользования Северо-Восточного федерального университета для создания биологического банка и развития персонализированной медицины.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	97,21	54,44	42,77
67	2014-14-595-0002-073	6688	Аппаратно-методическое обеспечение центром коллективного пользования научным оборудованием АЦКП "Биоинженерия" комплексных исследований в области высокопроизводительной геномики, биотехнологии, молекулярной диагностики и идентификации ГМО	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр "Биоинженерия" Российской академии наук	107	32	75
68	2014-14-595-0002-074	6996	Развитие новых подходов к исследованию структуры и функций биологических систем методами магнитного резонанса и электрохимии на основе новых селективных биологически активных агентов, гибридных полифункциональных веществ и геносенсоров путем модификации природных и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	70	35	35

			синтетических соединений для диагностики и лечения социально значимых заболеваний.				
69	2014-14-595-0002-075	2289	Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области живых систем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	163	80	83
70	2014-14-595-0002-076	0830	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "ЦКП ИБХ".	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиком М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	163	80	83
71	2014-14-595-0002-078	5166	Разработка новых средств диагностики и лечения ряда социально значимых нейродегенеративных заболеваний на базе клеточных и генных технологий, а также новых пептидных лекарственных препаратов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	129	62	67
72	2014-14-595-0002-079	9399	Новейшие технологии анализа единичных клеток для разработки методических основ стратегии таргетной терапии онкологических заболеваний с высоким метастатическим потенциалом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	64	34	30
73	2014-14-595-0002-080	5181	Проведение исследований и развитие приборной базы ЦКП "Промышленные биотехнологии".	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	66	32	34
<b>Лот 3. № 2014-14-595-0003 «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области рационального природопользования; энергоэффективности, энергосбережения, ядерной энергетики»</b>							
74	2014-14-595-0003-081	0938	Комплексное развитие Аналитического центра коллективного пользования ДНЦ РАН для участия в кооперации с ведущими мировыми научно - исследовательскими центрами, в реализации исследований по приоритетным направлениям развития научно - технологического комплекса РФ.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский научный центр Российской академии наук	84	53	31
75	2014-14-595-0003-082	1706	Поддержка и развитие Центра Коллективного Пользования по исследованию перспективных материалов тепловой энергетики нового поколения с целью обеспечения энергоэффективности, надежности и повышения ресурса оборудования энергоблоков высокоэффективных и высокоэкологических ТЭС при повышенных параметрах	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	115	55	60
76	2014-14-595-0003-	1270	Развитие центра коллективного пользования	Федеральное государственное	104	52	52

	084		научным оборудованием "Новые нефтехимические процессы, полимерные композиты и адгезивы" для обеспечения исследований в области глубокой переработки возобновляемого и техногенного углеводородного сырья	бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук			
77	2014-14-595-0003-085	0627	Развитие центра коллективного пользования "Рациональное природопользование и передовые технологии материалов" научным оборудованием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	160	80	80
78	2014-14-595-0003-086	9843	Развитие центра коллективного пользования "Институт нано- и биотехнологий" с целью повышения эффективности его участия в реализации междисциплинарных исследовательских проектов в области рационального природопользования, энергоэффективности и энергосбережения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	110	55	55
79	2014-14-595-0003-088	8904	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "Новые материалы и ресурсосберегающие технологии" для решения задач экологической безопасности, ресурсосбережения и энергоэффективности промышленных производств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	112,5	37,5	75
80	2014-14-595-0003-089	8703	Развитие Центра коллективного пользования в энергетике и энергосбережении Национального исследовательского Южно-Уральского государственного университета для обеспечения эффективной метрологической и методологической поддержки при реализации перспективных научных проектов по приоритетным направлениям развития науки и технологий Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	163	80	83
81	2014-14-595-0003-090	3055	Комплексное развитие Центра аналитических исследований региональных проблем минерально-сырьевого комплекса в области разработки новых методов переработки промышленных и бытовых отходов и использования возобновляемого минерального сырья Северо-Западного Федерального округа.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	163	80	83
82	2014-14-595-0003-091	1594	Развитие центра коллективного пользования САМ-технологий на основе его дооснащения специальным оборудованием и глубокой междисциплинарной интеграции научных и производственных ресурсов для создания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени	135	70,2	64,8

			энергоэффективных и экологических газотурбинных установок.	академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"			
83	2014-14-595-0003-093	9588	Поддержка и развитие центра коллективного пользования научным оборудованием ФГУП "ЦНИИ КМ "Прометей" для обеспечения комплексных исследований состава, структуры и свойств конструкционных и функциональных материалов в области рационального природопользования, энергоэффективности, энергосбережения и ядерной энергетики	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	87	40	47
84	2014-14-595-0003-094	6850	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "Диагностика микро- и наноструктур" для обеспечения комплексных исследований в области разработки сильноточных тонкопленочных литий-ионных аккумуляторов и интегральных технологий их изготовления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	163	80	83
85	2014-14-595-0003-095	3952	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для проведения междисциплинарных исследований и разработок в области энергосбережения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	120	40	80
86	2014-14-595-0003-096	8319	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "Арктика" Северного (Арктического) федерального университета для проведения исследований и разработок в области рационального природопользования;	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	153	70	83
87	2014-14-595-0003-097	4176	Развитие центром коллективного пользования научным оборудованием комплексных исследований в области экологии и рационального природопользования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный университет"	163	80	83
88	2014-14-595-0003-098	0824	Комплексное развитие центра коллективного пользования БашГУ научным оборудованием в рамках формирования конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора исследований и разработок в области прикладных исследований.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	75	30	45
89	2014-14-595-0003-099	2058	Развитие центра коллективного пользования "Научно-аналитический центр исследования структуры и химического состава углеродистых веществ" научным оборудованием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт углехимии и химического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	60	30	30

90	2014-14-595-0003-100	6043	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием СамГТУ "Исследование физико-химических свойств веществ и материалов" для решения актуальных задач нефтехимического и аэрокосмического кластеров Самарского региона в области рационального природопользования, энергоэффективности и энергосбережения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	80	31	49
91	2014-14-595-0003-101	4829	Развитие Центра коллективного пользования Аналитический центр геохимии природных систем ТГУ в составе Томского регионального центра коллективного пользования, для реализации перспективных междисциплинарных исследовательских проектов по минералого-геохимической аттестации нетрадиционных коллекторов нефти и газа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	75	37,5	37,5
92	2014-14-595-0003-102	6479	Развитие центра коллективного пользования НОЦ "Энергетика" на базе Федерального бюджетного учреждения науки института теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	75,3	40,2	35,1
93	2014-14-595-0003-104	5519	Комплексное развитие Центра коллективного пользования "Экология, биотехнологии и процессы получения экологически чистых энергоносителей" в области биоэнергетики для проведения многопрофильных, многометодовых и междисциплинарных исследований и решения приоритетных задач разработки новых методов переработки и энергетического использования лесной биомассы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	163	80	83
94	2014-14-595-0003-105	6230	Исследование, разработка и применение Центром коллективного пользования - Испытательным аналитико-сертификационным центром Гиредмета комплекса методов аналитического контроля техногенных металлосодержащих отходов, вторичного и минерального сырья в рамках проблемы рационального природопользования.	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	90	40	50
95	2014-14-595-0003-106	4694	Поддержка и развитие ЦКП ИФТТ РАН научным оборудованием в области рационального природопользования: разработка новых ТОТЭ с целью повышения энергоэффективности и уровня энергосбережения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	150,3	75,91	74,39
96	2014-14-595-0003-107	1140	Разработка и исследование комплексной инновационной технологии эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	163	80	83

			добывающих скважин с высокими технологическими рисками за счет возобновляемой энергии мелкодисперсных, квазигомогенных и полидисперсных нефтегазовых систем.	профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"			
97	2014-14-595-0003-108	9012	Развитие Центра коллективного пользования ФГБОУ ВПО "МГСУ" для обеспечения возможности реализации комплексных исследований в области повышения безопасности и увеличения срока службы строительных объектов ядерной энергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"	77,625	38,625	39
98	2014-14-595-0003-109	0870	Повышение качества производимых работ и расширение спектра услуг центра электронно-лучевых технологий и диагностики материалов в рамках реализации приоритетных направлений развития науки, технологии и техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	115	33,5	81,5
99	2014-14-595-0003-110	3307	Реализация комплекса мер по поддержке и развитию ЦКП "Межведомственный центр аналитического контроля состояния окружающей среды" ДВФУ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	116	51	65
100	2014-14-595-0003-111	5146	Совершенствование научно-технической базы центра коллективного пользования "Научное оборудование в машиностроении" для создания и комплексного исследования новых керамических материалов из отходов предприятий машиностроительной отрасли.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный индустриальный университет"	80	40	40

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Дубровский М.В.

\_\_\_\_\_ Изосимов В.Ю.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

26.06.2014

Приложение № 2 к протоколу № 2/1 рассмотрения заявок 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
<b>Лот 1. № 2014-14-595-0001 «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области индустрии наносистем; информационно-телекоммуникационных систем; транспортных и космических систем»</b>					
1	2014-14-595-0001-010	2783	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для обеспечения комплексных исследований в области синтеза новых функциональных веществ и материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Заявителем нарушено требование п. 3.2.6 КД – на 2015 год запрошен объем финансирования, превышающий предельный размер субсидии на этот год. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
2	2014-14-595-0001-055	2933	Реализация мероприятий по развитию центра коллективного пользования научным оборудованием "Нанодиагностика и метрологическое обеспечение наукоемких технологий" Научно-исследовательского центра по изучению свойств поверхности и вакуума для выполнения работ по приоритетному направлению Индустрия наносистем	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушения п. 3.1.4 КД – подпись на форме 2 "Заявка на участие в конкурсе" не удостоверена печатью. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
<b>Лот 2. № 2014-14-595-0002 «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области живых систем»</b>					
3	2014-14-595-0002-060	6698	Модернизация и развитие центра коллективного пользования "Инновационный парк БФУ им. И. Канта" для обеспечения проведения физиологических и молекулярных исследований головного мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Заявителем нарушено требование п. 3.2.6 КД – на 2015 год запрошен объем финансирования, превышающий предельный размер субсидии на этот год. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации

4	2014-14-595-0002-065	8466	Развитие Центра коллективного пользования "Протеом человека"	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" Российской академии медицинских наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.7 конкурсной документации. Объем средств из внебюджетных источников – 9,1%, что ниже установленных в КД (10%). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
5	2014-14-595-0002-066	1434	Развитие Центра нанотехнологий Академического университета научным оборудованием в области живых систем.	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п.3.2.16 конкурсной документации. Наклейка без подписи и печати, не указано количество листов. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
6	2014-14-595-0002-071	1015	Поддержка и развитие Центра коллективного пользования "Аналитическая спектроскопия" ФГБОУ ВПО "Дагестанский государственный университет" научным оборудованием для выполнения комплексных научных исследований в области живых систем.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: Нарушен п.3.2.7 конкурсной документации. Объем средств из внебюджетных источников – 9,1%, что ниже установленных в КД (10%), Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
7	2014-14-595-0002-077	7125	Развитие центра коллективного пользования "Медицинские и биотехнологические нанотехнологии" по направлению микроинвазивных технологий прицельного восстановления структурно-функционального состояния нейросенсорной сетчатой оболочки глаза при различных патологических процессах	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.1.(5) конкурсной документации. Отсутствует документ, подтверждающий полномочия. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
<b>Лот 3. № 2014-14-595-0003 «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области рационального природопользования; энергоэффективности, энергосбережения, ядерной энергетики»</b>					
8	2014-14-595-0003-083	7794	Комплексное развитие центра коллективного пользования Томского политехнического университета для его эффективного	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем ВБС, указанный в проекте Соглашения - 14,22 млн. руб. не совпадает с итоговой суммой

			участия в реализации перспективных междисциплинарных исследовательских проектов, направленных на разработку новых методов переработки и использования возобновляемого и техногенного сырья в области водоснабжения, водоотведения и эксплуатации водных ресурсов.	Томский политехнический университет"	затрат на выполнение работ, финансируемых из ВБС, указанной в Плане-графике - 11.19 млн.руб. что является нарушением требований п. 3.2.9 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
9	2014-14-595-0003-087	6548	Применение высокотехнологичного оборудования для исследования и разработки научно-технических и технологических решений в области бурения скважин в сложных горно-геологических условиях.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем ВБС составляет менее 10% (9.1%) от общего объема финансирования работ, что является нарушением требований п. 3.2.7 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
10	2014-14-595-0003-092	5450	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "Облучение - материаловедение - исследовательский центр" в области исследований в обоснование работоспособности элементов активных зон инновационных ядерных реакторов в качестве составного элемента Международного центра коллективного пользования научным оборудованием на базе реактора МБИР уникальной реакторной установки мега класса	Открытое акционерное общество "Государственный научный центр Научно-исследовательский институт атомных реакторов"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в составе заявки отсутствует Приложение № 11 «Участие ЦКП в решении приоритетных научных задач», что является нарушением требований п. 3.2.1 конкурсной документации - объем ВБС составляет менее 10% (9.1%) от общего объема финансирования работ, что является нарушением требований п. 3.2.7 конкурсной документации. Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации
11	2014-14-595-0003-103	2727	Реализация программы развития Восточно-Сибирского Центра коллективного пользования научным оборудованием "Техносферная безопасность", направленной на повышение эффективности реализации междисциплинарных исследований по созданию методологической основы оценки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - описание документов не подшито в общий том, что является нарушением требований п. 3.2.16 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации

			экологических рисков и инструментов их минимизации путем кооперации с ведущими вузами России и зарубежья		
--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Дубровский М.В.

\_\_\_\_\_ Изосимов В.Ю.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

26.06.2014