

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/1

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

г. Москва

3 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
Едименченко Татьяна Михайловна
Изосимов Владимир Юрьевич
Баранова Вера Павловна

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 15:00 по московскому времени 3 июня 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 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 111 (сто одиннадцать) 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 _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: _____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

_____ Изосимов В.Ю.

Секретарь комиссии: _____ Баранова В.П.

4 июня 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/1 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.	
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»									
1	2014-14-595-0001-001	9227	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Поддержка и развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "Материаловедение и металлургия" в области индустрии наносистем.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	140	65	75	
2	2014-14-595-0001-002	1000	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук	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	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 134	128,1	54	74,1	
3	2014-14-595-0001-003	8225	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Совершенствование научной и технологической инфраструктуры КР ЦКП СО РАН для развития прикладных научных исследований и экспериментальных разработок в области СВЧ-электроники, нанофотоники и спинтроники	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50	163	80	83	
4	2014-14-595-0001-004	4835	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"	Модернизация центра коллективного пользования высокопроизводительных и инфокоммуникационных технологий	625003, Уральский федеральный округ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Семакова, дом 10	80,9	31,2	49,7	

5	2014-14-595-0001-005	8076	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов Уральского отделения Российской академии наук	Обеспечение ЦКП Испытательный центр нанотехнологий и перспективных материалов при Институте физики металлов УрО РАН комплексных исследований по приоритетному направлению: Индустрия наносистем .	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Ковалевской, дом 18	80,253	42,97	37,283	
6	2014-14-595-0001-006	7536	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием, обеспечивающим формирование наноструктурированных покрытий и объемных материалов на основе наночастиц металлов, оксидов металлов и неметаллов, полимеров, полученных электрофизическими и электрохимическими методами	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	120	60	60	
7	2014-14-595-0001-007	4268	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской академии наук	Развитие ЦКП "Верхневолжский региональный центр физико-химических исследований" для реализации прорывных исследований в области создания функциональных гибридных наноматериалов медицинского назначения	153045, Центральный федеральный округ, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Академическая, дом 1	124	70	54	
8	2014-14-595-0001-008	4499	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики микроструктур Российской академии наук	Поддержка и развитие Центра коллективного пользования Физика и технология микро- и наноструктур	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ГСП-105	103	50,3	52,7	
9	2014-14-595-0001-009	8367	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Центр коллективного пользования научным оборудованием Комплекс моделирования и обработки данных исследовательских установок мега-класса	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	160	80	80	
10	2014-14-595-0001-010	2783	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для обеспечения комплексных исследований в области синтеза новых функциональных веществ и материалов	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	120	14,7	105,3	
11	2014-14-595-0001-011	5314	федеральное государственное автономное образовательное	Развитие и модернизация Центра коллективного пользования научным	308015, Центральный	163	80	83	

			учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	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.	федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85					
12	2014-14-595-0001-012	8441	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	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	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	110	55	55		
13	2014-14-595-0001-013	5094	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"	СОЗДАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКИХ НАНОКОМПОЗИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТРИБОНАПРЯЖЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ТРЕНИЯ В АВИАДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИИ	152934, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Пушкина, дом 53	110	59	51		
14	2014-14-595-0001-014	5230	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Обеспечение комплексных физико-химических исследований в области инновационного материаловедения для развития научно-производственных кластеров Тверского региона	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	153	76	77		
15	2014-14-595-0001-015	1667	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	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	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	163	80	83		
16	2014-14-595-0001-016	5649	федеральное государственное автономное образовательное	Развитие Уральского центра коллективного пользования Современные	620002, Уральский федеральный округ,	144	63	81		

			учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	нанотехнологии Уральского федерального университета	Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19					
17	2014-14-595-0001-017	1454	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие аппаратно-методического обеспечения Центра коллективного пользования Сибирский центр синхротронного и терагерцового излучения	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11	144	72	72		
18	2014-14-595-0001-018	9317	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Реализация комплекса мер по поддержке и развитию Междисциплинарного центра коллективного пользования в области нанотехнологий и новых функциональных материалов ДВФУ	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	163	80	83		
19	2014-14-595-0001-019	0965	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	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.	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	160	77	83		
20	2014-14-595-0001-020	8841	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	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	455000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Магнитогорск, пр-кт Ленина, дом 38	62	30	32		
21	2014-14-595-0001-021	7436	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	Развитие центра коллективного пользования "Рентгеновская диагностика материалов" КБГУ для обеспечения комплексных исследований в области индустрии наносистем	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173	60	30	30		

22	2014-14-595-0001-022	3673	Общество с ограниченной ответственностью "Новоуральский научно-конструкторский центр"	Комплексное развитие ЦКП "Новоуральский" для разработки конструкций из высокопрочных композиционных материалов и технологии их изготовления по приоритетным направлениям развития науки и технологий Российской Федерации	624131, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского, дом 2	80,4	40,2	40,2	
23	2014-14-595-0001-023	5824	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	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.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	87	50	37	
24	2014-14-595-0001-024	1835	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	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.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	153	76,5	76,5	
25	2014-14-595-0001-025	8497	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	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.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, ком.7237	132	67	65	
26	2014-14-595-0001-026	3998	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Комплексное развитие материально - технической и методической базы ЦКП "Нижегородский региональный центр коллективного пользования научным оборудованием Центр сканирующей зондовой микроскопии" для обеспечения	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт	60	30	30	

				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.	Гагарина, дом 23					
27	2014-14-595-0001-027	8986	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Промышленный дизайн, полномасштабные 3D технологии инновационных материалов, композитов, конструкций и сооружений, а также систем для их производства	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	163	80	83		
28	2014-14-595-0001-028	8573	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области индустрии наносистем; информационно-телекоммуникационных систем; транспортных и космических систем	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	160	80	80		
29	2014-14-595-0001-029	1137	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием в области индустрии наносистем, используемого в разработке материалов, структур и элементной базы 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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	100	50	50		
30	2014-14-595-0001-030	8299	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Поддержка и развитие центра коллективного пользования научным оборудованием НАНОСТРУКТУРЫ в области индустрии наносистем, информационно-телекоммуникационных систем; транспортных и космических систем.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 13	120	60	60		
31	2014-14-595-0001-031	0827	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Создание Федерального Центра коллективного пользования	630090, Сибирский федеральный округ,	90	30	60		

			Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	высокопроизводительных вычислений на базе Центра Коллективного Пользования Сибирский Суперкомпьютерный Центр	Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 6					
32	2014-14-595-0001-032	1351	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Развитие центра коллективного пользования "Межвузовская лаборатория высокопроизводительных вычислений" Университета ИТМО	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	163	80	83		
33	2014-14-595-0001-033	0341	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук	Проведение в центрах коллективного пользования 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	659322, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, дом 1	79,26	68,76	10,5		
34	2014-14-595-0001-034	8303	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"	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.	681013, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Ленина, дом 27	110	50	60		
35	2014-14-595-0001-035	6522	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	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	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18	122,25	60	62,25		
36	2014-14-595-0001-036	4448	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Развитие центра коллективного пользования Функциональные наноматериалы и высокочистые вещества для расширения возможностей исследования структуры, состава и	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	163	80	83		

				свойств перспективных материалов и разработки новых технологий их получения и обработки						
37	2014-14-595-0001-037	9022	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Развитие и использование центром коллективного пользования научным оборудованием комплексной диагностики физических характеристик низкоразмерных структур широкого класса твердотельных, высокомолекулярных и биологических материалов.	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	100	50	50		
38	2014-14-595-0001-038	5240	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Обеспечение центром коллективного пользования Экологэнергоэффективные 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 выброс вредных веществ и парниковых газов	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	160	80	80		
39	2014-14-595-0001-039	3904	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	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.	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	80	40	40		
40	2014-14-595-0001-040	8040	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	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.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	142,34	72,22	70,12		

41	2014-14-595-0001-041	1868	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием Транспортные системы	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	160	80	80	
42	2014-14-595-0001-042	4307	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	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.	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	130	63,8	66,2	
43	2014-14-595-0001-043	9374	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Развитие технологических возможностей ЦКП МФТИ в области прототипирования электронной компонентной базы	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	116	56	60	
44	2014-14-595-0001-044	8155	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	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 отраслями экономики России	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	163	80	83	
45	2014-14-595-0001-045	1029	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	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.	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	163	80	83	
46	2014-14-595-0001-046	2223	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Оснащение приборно-инструментальной базы Центра коллективного пользования СВФУ для разработки новых технологий	677000, Дальневосточный федеральный округ,	115	62,9	52,1	

			профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	получения графеновых материалов и развития фундаментальных основ создания сверхчувствительных нанoeлектронных приборов.	Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Белинского, дом 58					
47	2014-14-595-0001-047	8650	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Исследование, разработка, создание гибридных функциональных наноматериалов с принципиально новыми свойствами и низкоразмерных наноструктур для элементной базы нанoeлектроники	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом д.11, к.7	120	60	60		
48	2014-14-595-0001-048	3575	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	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"	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 59	140	68,6	71,4		
49	2014-14-595-0001-049	7288	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"	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.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Радио, дом 17	130	63,8	66,2		
50	2014-14-595-0001-050	9852	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание серверного центра и системы хранения данных Центра коллективного пользования (ЦКП) Медицинские и биотехнологические нанотехнологии ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1	163	80	83		
51	2014-14-595-0001-051	4503	Федеральное казенное предприятие "Алексинский химический комбинат"	Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным	301361, Центральный	163	80	83		

				оборудованием в области индустрии наносистем; информационно-телекоммуникационных систем; транспортных и космических систем	федеральный округ, Тульская обл., г. Алексин (Алексинский район), пл. Победы, дом 21					
52	2014-14-595-0001-052	2236	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	Развитие исследований наноструктурированных и перспективных функциональных материалов в Центре коллективного пользования "Нейтронные исследования конденсированных сред" ФГБУ "ПИЯФ" НИЦ "Курчатовский институт"	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Гатчина (Гатчинский район), дом 1	156	76	80		
53	2014-14-595-0001-053	4657	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет дизайна и технологии"	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.	115035, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Садовническая, дом 33,стр.1	90	45	45		
54	2014-14-595-0001-054	0060	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Межведомственный суперкомпьютерный центр Российской академии наук	Обеспечение развития ЦКП - МСЦ РАН для проведения научно-исследовательских работ коллективами исследователей, включая внешние по отношению к базовой организации.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 32 а	100	50	50		
55	2014-14-595-0001-055	2933	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума"	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	119421, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новаторов, дом 40 корп.1	71	35	36		
56	2014-14-595-0001-056	2732	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-	Поддержка и развитие Центра коллективного пользования высокоточными методами и средствами оптико-физических измерений ФГУП	119361, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	84	37,6	46,4		

			физических измерений"	ВНИИОФИ (ЦКП ВНИИОФИ) научным оборудованием в области индустрии наносистем; информационно-телекоммуникационных систем; транспортных и космических систем	Озерная, дом д.46					
57	2014-14-595-0001-057	0034	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	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.	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	154,85	76	78,85		
58	2014-14-595-0001-058	0589	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	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	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	163	80	83		
Лот 2. № 2014-14-595-0002 «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области живых систем»										
59	2014-14-595-0002-059	3784	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Центр коллективного пользования многофункциональными исследовательскими комплексами медицинским оборудованием-симуляторами Научно-образовательный центр коллективного пользования КГМУ	420012, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Бутлерова, дом 49	110	80	30		
60	2014-14-595-0002-060	6698	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет	Модернизация и развитие центра коллективного пользования "Инновационный парк БФУ им. И. Канта" для обеспечения проведения физиологических и молекулярных	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г.	163	74,58	88,42		

			имени Иммануила Канта"	исследований головного мозга	Калининград, ул. А.Невского, дом 14					
61	2014-14-595-0002-061	1378	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Создание новой методологической платформы для диагностики виroma человека с применением метагеномики для использования в рамках ЦКП	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 3	163	80	83		
62	2014-14-595-0002-062	3513	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	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	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	158	77,42	80,58		
63	2014-14-595-0002-063	7708	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Развитие Томского регионального центра коллективного пользования научным оборудованием для реализации перспективных междисциплинарных исследовательских проектов по направлению клеточная и регенеративная медицина	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	150	75	75		
64	2014-14-595-0002-064	1841	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр клинической и экспериментальной медицины" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	Комплексное развитие центра коллективного пользования ФГБУ "Научный центр клинической и экспериментальной медицины" СО РАМН "Современные оптические системы".	630117, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Тимакова, дом 2	85	40	45		
65	2014-14-595-0002-065	8466	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" Российской академии медицинских наук	Развитие Центра коллективного пользования Протеом человека	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом 10	37,5	12,5	25		
66	2014-14-595-0002-066	1434	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук	Развитие Центра нанотехнологий Академического университета научным оборудованием в области живых систем.	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Хлопина, дом 8 корпус 3	160	80	80		

67	2014-14-595-0002-067	1428	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук	Проведение центром коллективного пользования научным оборудованием ВНИИСБ "Биотехнология" работ по комплексному молекулярному анализу широкого спектра биологических маркеров для персонифицированной диагностики актуальных заболеваний, а также по производству перспективных лекарственных препаратов на основе модифицированных олигонуклеотидов.	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимирязевская, дом 42	100	50	50	
68	2014-14-595-0002-068	5447	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Исследование молекулярных механизмов протекания процессов гибели иммунцитов человека в условиях воздействия УФ-излучения и активных форм кислорода	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	60	30	30	
69	2014-14-595-0002-069	6744	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Развитие протеогеномного направления Междисциплинарного ЦКП КФУ для обеспечения клеточных, геномных и постгеномных исследований в Приволжском регионе	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18	163	80	83	
70	2014-14-595-0002-070	2854	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	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.	197758, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68	60	30	30	
71	2014-14-595-0002-071	1015	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"	Поддержка и развитие Центра коллективного пользования Аналитическая спектроскопия ФГБОУ ВПО Дагестанский государственный университет научным оборудованием для выполнения комплексных научных исследований в области живых систем.	367001, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а	80	35	45	
72	2014-14-595-0002-072	0317	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Оснащение приборно-инструментальной базы центра коллективного пользования Северо-Восточного федерального	677000, Дальневосточный федеральный округ,	97,21	54,44	42,77	

			профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	университета для создания биологического банка и развития персонифицированной медицины.	Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Белинского, дом 58					
73	2014-14-595-0002-073	6688	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр "Биоинженерия" Российской академии наук	Аппаратно-методическое обеспечение центром коллективного пользования научным оборудованием АЦКП Биоинженерия комплексных исследований в области высокопроизводительной геномики, биотехнологии, молекулярной диагностики и идентификации ГМО	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7,кор.1	107	32	75		
74	2014-14-595-0002-074	6996	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	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 синтетических соединений для диагностики и лечения социально значимых заболеваний.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 9	70	35	35		
75	2014-14-595-0002-075	2289	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области живых систем	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	163	80	83		
76	2014-14-595-0002-076	0830	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиком М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Развитие центра коллективного пользования научный оборудованием "ЦКП ИБХ".	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	163	80	83		
77	2014-14-595-0002-077	7125	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	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	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1	163	80	83		
78	2014-14-595-	5166	Федеральное государственное	Разработка новых средств диагностики и	123182,	129	62	67		

	0002-078		бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	лечения ряда социально значимых нейродегенеративных заболеваний на базе клеточных и генных технологий, а также новых пептидных лекарственных препаратов.	Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 2					
79	2014-14-595- 0002-079	9399	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	"Новейшие технологии анализа единичных клеток для разработки методических основ стратегии таргетной терапии онкологических заболеваний с высоким метастатическим потенциалом"	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 32	64	34	30		
80	2014-14-595- 0002-080	5181	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	Проведение исследований и развитие приборной базы ЦКП Промышленные биотехнологии .	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	66	32	34		
Лот 3. № 2014-14-595-0003 «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области рационального природопользования; энергоэффективности, энергосбережения, ядерной энергетики»										
81	2014-14-595- 0003-081	0938	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский научный центр Российской академии наук	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.	367025, Северо- Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 45	84	53	31		
82	2014-14-595- 0003-082	1706	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно- исследовательский институт"	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	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомобильная, дом 14/23	115	55	60		
83	2014-14-595- 0003-083	7794	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Комплексное развитие центра коллективного пользования Томского политехнического университета для его эффективного участия в реализации перспективных междисциплинарных исследовательских проектов , направленных на разработку новых	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	127,9	45	82,9		

				методов переработки и использования возобновляемого и техногенного сырья в области водоснабжения, водоотведения и эксплуатации водных ресурсов.						
84	2014-14-595-0003-084	1270	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "Новые нефтехимические процессы, полимерные композиты и адгезивы" для обеспечения исследований в области глубокой переработки возобновляемого и техногенного углеводородного сырья	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), пр-кт Академика Семенова, дом 1	104	52	52		
85	2014-14-595-0003-085	0627	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Развитие центра коллективного пользования "Рациональное природопользование и передовые технологии материалов" научным оборудованием	620016, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Амундсена, дом 101	160	80	80		
86	2014-14-595-0003-086	9843	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	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	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	110	55	55		
87	2014-14-595-0003-087	6548	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"	Применение высокотехнологичного оборудования для исследования и разработки научно-технических и технологических решений в области бурения скважин в сложных горно-геологических условиях.	625000, Уральский федеральный округ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, дом 38	163	80	83		
88	2014-14-595-0003-088	8904	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "Новые материалы и ресурсосберегающие технологии" для решения задач экологической безопасности, ресурсосбережения и энергоэффективности промышленных производств	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	112,5	37,5	75		
89	2014-14-595-0003-089	8703	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Развитие Центра коллективного пользования в энергетике и энергосбережении Национального исследовательского Южно-Уральского	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт	163	80	83		

			"Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	государственного университета для обеспечения эффективной метрологической и методологической поддержки при реализации перспективных научных проектов по приоритетным направлениям развития науки и технологий Российской Федерации	Ленина, дом 76					
90	2014-14-595-0003-090	3055	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	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.	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 21-я, дом 2, офис -	163	80	83		
91	2014-14-595-0003-091	1594	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Развитие центра коллективного пользования САМ-технологий на основе его дооснащения специальным оборудованием и глубокой междисциплинарной интеграции научных и производственных ресурсов для создания энергоэффективных и экологических газотурбинных установок.	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	135	70,2	64,8		
92	2014-14-595-0003-092	5450	Открытое акционерное общество "Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов"	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	433510, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Димитровград, ул. Димитровград-10	150	67	83		
93	2014-14-595-0003-093	9588	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Поддержка и развитие центра коллективного пользования научным оборудованием ФГУП ЦНИИ КМ Прометей для обеспечения комплексных исследований состава, структуры и	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом	87	40	47		

				свойств конструкционных и функциональных материалов в области рационального природопользования, энергоэффективности, энергосбережения и ядерной энергетики	49					
94	2014-14-595-0003-094	6850	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием Диагностика микро- и наноструктур для обеспечения комплексных исследований в области разработки высокоточных тонкопленочных литий-ионных аккумуляторов и интегральных технологий их изготовления	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	163	80	83		
95	2014-14-595-0003-095	3952	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для проведения междисциплинарных исследований и разработок в области энергосбережения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	120	40	80		
96	2014-14-595-0003-096	8319	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием Арктика Северного (Арктического) федерального университета для проведения исследований и разработок в области рационального природопользования;	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	153	70	83		
97	2014-14-595-0003-097	4176	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный университет"	Развитие центром коллективного пользования научным оборудованием комплексных исследований в области экологии и рационального природопользования	350040, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, дом 149	163	80	83		
98	2014-14-595-0003-098	0824	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	Комплексное развитие центра коллективного пользования БашГУ научным оборудованием в рамках формирования конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора исследований и разработок в области прикладных исследований.	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	75	30	45		
99	2014-14-595-0003-099	2058	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт углехимии и химического	Развитие центра коллективного пользования Научно-аналитический центр исследования структуры и химического	650000, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г.	60	30	30		

			материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	состава углеродистых веществ научным оборудованием	Кемерово, пр-кт Советский, дом 18					
100	2014-14-595-0003-100	6043	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	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.	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	80	31	49		
101	2014-14-595-0003-101	4829	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	75	37,5	37,5		
102	2014-14-595-0003-102	6479	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие центра коллективного пользования НОЦ "Энергетика" на базе Федерального бюджетного учреждения науки института теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	75,3	40,2	35,1		
103	2014-14-595-0003-103	2727	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный технический университет"	Реализация программы развития Восточно-Сибирского Центра коллективного пользования научным оборудованием "Техносферная безопасность", направленной на повышение эффективности реализации междисциплинарных исследований по созданию методологической основы оценки экологических рисков и инструментов их минимизации путем кооперации с ведущими вузами России и зарубежья	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83	60	30	30		
104	2014-14-595-0003-104	5519	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Комплексное развитие Центра коллективного пользования "Экология, биотехнологии и процессы получения	424000, Приволжский федеральный округ,	163	80	83		

			профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	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	Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3					
105	2014-14-595-0003-105	6230	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Исследование, разработка и применение Центром коллективного пользования - Испытательным аналитико-сертификационным центром Гиредмета комплекса методов аналитического контроля техногенных металлсодержащих отходов, вторичного и минерального сырья в рамках проблемы рационального природопользования.	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	90	40	50		
106	2014-14-595-0003-106	4694	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Поддержка и развитие ЦКП ИФТТ РАН научным оборудованием в области рационального природопользования: разработка новых ТОТЭ с целью повышения энергоэффективности и уровня энергосбережения	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), ул. Академика Осипьяна, дом 2	150,3	75,91	74,39		
107	2014-14-595-0003-107	1140	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка и исследование комплексной инновационной технологии эксплуатации добывающих скважин с высокими технологическими рисками за счет возобновляемой энергии мелкодисперсных, квазигомогенных и полидисперсных нефтегазовых систем.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	163	80	83		
108	2014-14-595-0003-108	9012	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"	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	129337, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Ярославское, дом 26	77,625	38,625	39		
109	2014-14-595-0003-109	0870	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Повышение качества производимых работ и расширение спектра услуг центра электронно-лучевых технологий и диагностики материалов в рамках	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	115	33,5	81,5		

			"Национальный исследовательский университет "МЭИ"	реализации приоритетных направлений развития науки, технологии и техники	Красноказарменная, дом 14				
110	2014-14-595-0003-110	3307	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Реализация комплекса мер по поддержке и развитию ЦКП Межведомственный центр аналитического контроля состояния окружающей среды ДВФУ	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	116	51	65	
111	2014-14-595-0003-111	5146	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный индустриальный университет"	Совершенствование научно-технической базы центра коллективного пользования Научоемкие технологии в машиностроении для создания и комплексного исследования новых керамических материалов из отходов предприятий машиностроительной отрасли.	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 16	80	40	40	

Подписи:

Председатель комиссии:

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии:

_____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

_____ Изосимов В.Ю.

Секретарь комиссии:

_____ Баранова В.П.

4 июня 2014 г.