

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/1

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

г. Москва

23 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:

Мастерских Евгений Сергеевич
Дубровский Максим Владимирович
Едименченко Татьяна Михайловна
Баранова Вера Павловна

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 23.06.2014 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 66,33% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе по лоту 2. Шифр: 2014-14-595-0002. «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области живых систем» и лоту 3. Шифр: 2014-14-595-0003. «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области рационального природопользования; энергоэффективности, энергосбережения, ядерной энергетики».

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение № 2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: _____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Баранова В.П.

28 июля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/1 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа
Лот 2. № 2014-14-595-0002 «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области живых систем»				
1	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
2	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 автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
3	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
4	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"
5	2014-14-595-0002-067	1428	Проведение центром коллективного пользования научным оборудованием ВНИИСБ "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.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук
6	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"
7	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"
8	2014-14-595-0002-076	0830	Развитие центра коллективного пользования научный оборудованием "ЦКП ИБХ".	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
9	2014-14-595-0002-075	2289	Поддержка и развитие центров коллективного пользования	федеральное государственное бюджетное образовательное

			научным оборудованием в области живых систем	учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
10	2014-14-595-0002-072	0317	Оснащение приборно-инструментальной базы центра коллективного пользования Северо-Восточного федерального университета для создания биологического банка и развития персонифицированной медицины.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"
11	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
12	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
13	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
14	2014-14-595-0002-070	2854	Создание коллекции биологических образцов одноклеточных 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
15	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
16	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 синтетических соединений для диагностики и лечения социально значимых заболеваний.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук
17	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
Лот 3. № 2014-14-595-0003 «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области рационального природопользования; энергоэффективности, энергосбережения, ядерной энергетики»				
1	2014-14-595-0003-108	9012	Развитие Центра коллективного пользования ФГБОУ ВПО	федеральное государственное бюджетное образовательное

			"МГСУ" для обеспечения возможности реализации комплексных исследований в области повышения безопасности и увеличения срока службы строительных объектов ядерной энергетики	учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"
2	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"
3	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"
4	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 энергоэффективных и экологичных газотурбинных установок.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"
5	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"
6	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"
7	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"
8	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"
9	2014-14-595-0003-105	6230	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.	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"
10	2014-14-595-0003-106	4694	Поддержка и развитие ЦКП ИФТТ РАН научным оборудованием в области рационального	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук

			природопользования: разработка новых ТОТЭ с целью повышения энергоэффективности и уровня энергосбережения	
11	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
12	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"
13	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"
14	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"
15	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 высокоэкологичных ТЭС при повышенных параметрах	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
16	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)
17	2014-14-595-0003-111	5146	Совершенствование научно-технической базы центра коллективного пользования "Наукоемкие технологии 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"
18	2014-14-595-0003-081	0938	Комплексное развитие Аналитического центра коллективного	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

			пользования ДНЦ РАН для участия в кооперации с ведущими мировыми научно - исследовательскими центрами, в реализации исследований по приоритетным направлениям развития научно - технологического комплекса РФ.	Дагестанский научный центр Российской академии наук
19	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
20	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 автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
21	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
22	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"
23	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"
24	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"
25	2014-14-595-0003-084	1270	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
26	2014-14-595-0003-107	1140	Разработка и исследование комплексной инновационной технологии эксплуатации добывающих скважин с высокими технологическими рисками за счет возобновляемой энергии мелкодисперсных, квазигомогенных и полидисперсных нефтегазовых систем.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"
27	2014-14-595-0003-098	0824	Комплексное развитие центра коллективного пользования БашГУ научным оборудованием в рамках формирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

			конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора исследований и разработок в области прикладных исследований.	"Башкирский государственный университет"
--	--	--	---	--

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: _____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Баранова В.П.

28 июля 2014 г.

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		
						Всего	2014 г.	2015 г.
Лот 2. № 2014-14-595-0002 «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области живых систем»								
1	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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 32	64	34	30
2	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 автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	150	75	75
3	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	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	66	32	34
4	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	158	77,42	80,58

			регенеративной медицины					
5	2014-14-595-0002-067	1428	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.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимирязевская, дом 42	100	50	50
6	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"	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18	163	80	83
7	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"	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	60	30	30
Лот 3. № 2014-14-595-0003 «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области рационального природопользования; энергоэффективности, энергосбережения, ядерной энергетики»								
1	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"	129337, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Ярославское, дом 26	77,625	38,625	39
2	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"	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	153	70	83
3	2014-14-595-0003-088	8904	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием "Новые материалы и	федеральное государственное автономное образовательное	603950, Приволжский федеральный округ,	112,5	37,5	75

			ресурсосберегающие технологии" для решения задач экологической безопасности, ресурсосбережения и энергоэффективности промышленных производств	учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23			
4	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 энергоэффективных и экологичных газотурбинных установок.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	135	70,2	64,8
5	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"	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	116	51	65

Подписи:

Заместитель председателя комиссии

_____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии:

_____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Баранова В.П.

28 июля 2014 г.