

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 2014-14-579-0006-3

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

г. Москва

07 мая 2014 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению «Транспортные и космические системы» в рамках мероприятия 1.3 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 года № 426 (шифр: 2014-14-579-0006)

### **На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Поляков Андрей Мартинович  
Лыщенко Андрей Владиленович  
Мустафин Анвер Харасович  
Баранова Вера Павловна  
Яхин Рашид Кяримович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 07 мая 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 100% 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.

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

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 20 мест в рейтинге.

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

Подписи:

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

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

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

15 мая 2014 г.

Приложение № 1. к протоколу № 2014-14-579-0006-3 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
<b>Лот № 2014-14-579-0006 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению "Транспортные и космические системы" в рамках мероприятия 1.3 Программы»</b>				
1	2014-14-579-0006-037	0474	Разработка и внедрение портативных средств неразрушающего контроля остаточных напряжений в ответственных изделиях железнодорожного транспорта на основе создания нового методического подхода и научно-методологических разработок прямого неразрушающего рентгеновского метода определения механических напряжений в элементах верхнего строения пути и подвижного состава.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
2	2014-14-579-0006-029	5695	Разработка многофункционального бортового комплекса управления для малых космических аппаратов с использованием радиационно-стойкой элементной базы российского производства класса "система на кристалле"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
3	2014-14-579-0006-013	6473	Разработка научных основ и проектных решений для создания агрегатов планера (крыло, стабилизатор) из полимерно-композиционных материалов модельного ряда самолетов авиации общего назначения (АОН) с высоким аэродинамическим качеством на базе 4-местного самолета-демонстратора технологий.	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "МВЕН"
4	2014-14-579-0006-022	0736	Разработка методов проектирования и адаптивных технологий изготовления антенных рефлекторов из полимерных композиционных материалов для наземных систем связи С, X, Ku и Ka диапазонов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"
5	2014-14-579-0006-004	8985	Разработка новых высокоэнергетических материалов (ВЭМ) и технических решений для перспективных схем гибридных двигателей космического назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
6	2014-14-579-0006-003	3874	Разработка научно-технических решений в области создания систем утилизации тепла с прямым преобразованием энергии для двигателей высокоскоростных наземных транспортных средств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
7	2014-14-579-0006-020	8868	Разработка лабораторной технологии получения порошковых композиций для изготовления методом инъекционного формования металлических изделий сложной формы с повышенными физико-механическими свойствами для транспортных и космических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
8	2014-14-579-0006-030	7025	Разработка, исследование и создание амфибийного	федеральное государственное бюджетное образовательное

			вездеходного транспортного средства с колесной формулой 8x8 и высокими экологическими качествами движителя для обеспечения жизнедеятельности на Севере.	учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
9	2014-14-579-0006-028	8629	Разработка научно-методической базы и технологий обеспечения качества, надежности и безопасности металлокомпозитных баков высокого давления для перспективных электрореактивных двигателей космических аппаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук
10	2014-14-579-0006-025	9356	Разработка технологии создания гидрореактивной тяги в водомётных двигателях высокоскоростных водных транспортных средств и создание стендового демонстрационного образца гидрореактивного импульсно-детонационного двигателя.	Некоммерческое партнерство по научной, образовательной и инновационной деятельности "Центр импульсно-детонационного горения"
11	2014-14-579-0006-026	8005	Разработка технологий использования сжиженного природного газа (метан, пропан, бутан) в качестве топлива для ракетно-космической техники нового поколения и создание стендового демонстрационного образца ракетного двигателя.	Некоммерческое партнерство по научной, образовательной и инновационной деятельности "Центр импульсно-детонационного горения"
12	2014-14-579-0006-021	0526	Прикладные научные исследования для разработки имитационно-натурных исследовательских комплексов мощных бортовых энергетических установок и систем аккумулирования энергии космических аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"
13	2014-14-579-0006-009	4423	Разработка технологии механической обработки деталей из труднообрабатываемых материалов для авиационного двигателестроения на основе определения рациональных режимов резания и выбора эффективного инструмента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"
14	2014-14-579-0006-001	4846	Разработка конструкций и технологий изготовления инновационных двигательных установок для высокоэффективных ракетно-артиллерийских систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тулский государственный университет"
15	2014-14-579-0006-015	1844	Разработка, верификация и внедрение в проектирование скоростных амфибийных судов с аэродинамической разгрузкой (АСВП с АР) суперкомпьютерных технологий вычислительного эксперимента в обеспечение задач аэрогидродинамики, мореходности и динамики движения, прочности, ресурса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
16	2014-14-579-0006-018	3040	Разработка методов построения самонастраиваемых распределенных сетевых структур комплексов бортового оборудования космических аппаратов на основе технологии SpaceWire и концепции Plug-and-Play.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"
17	2014-14-579-0006-036	4395	Разработка и внедрение ресурсосберегающих технологий производства сложнолегированных марок сталей сплавов с заданными свойствами для деталей и узлов авиакосмической техники.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
18	2014-14-579-0006-002	0518	Разработка и изготовление миниатюрных полосно-	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

			пропускающих фильтров для спутниковых систем связи с подавлением в полосах заграждения более 100 дБ	Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук
19	2014-14-579-0006-017	6156	Создание прочных корпусов глубоководных аппаратов и элементов космической техники на основе стеклометаллокомпозита	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
20	2014-14-579-0006-012	6741	Проведение исследований и разработка способов и технологий повышения эффективности распыла жидкого топлива и горения топливно-воздушных смесей в авиационных двигателях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"
21	2014-14-579-0006-019	9350	Создание научно-технического задела в области аддитивного производства деталей сложной формы на основе технологии лазерного выращивания из порошковых материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"
22	2014-14-579-0006-016	1886	Создание научно-технического задела в области разработки высоковольтных систем электропитания космических аппаратов с повышенной энергетической эффективностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
23	2014-14-579-0006-008	6182	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЖАРОПРОЧНЫХ ПОРОШКОВЫХ СПЛАВОВ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"
24	2014-14-579-0006-035	8500	Исследования и разработка экспериментальных образцов кабелей и соединителей нового поколения для обеспечения функционирования специального технологического оборудования в сложных условиях глубоководной эксплуатации	Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Спецкабель"
25	2014-14-579-0006-034	1224	Разработка научно-технических основ технологии безопасности движения высокоскоростного железнодорожного транспорта с использованием компьютерного моделирования и экспериментальных измерений на специальных исследовательских треках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения"
26	2014-14-579-0006-024	5917	Разработка научных основ создания пространственных робототехнических систем для транспортных и космических тренажеров нового поколения со встроенной системой управления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук
27	2014-14-579-0006-032	5013	Создание технологического задела получения сложнопрофильных деформированных заготовок из сплавов на основе интерметаллидов титана с рабочей температурой до 800 градусов Цельсия.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"
28	2014-14-579-0006-005	4980	Сплавы и лигатуры на основе РЗМ для авиационной и ракетной техники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
29	2014-14-579-0006-006	5127	Разработка принципиальной конструкторско-технологической	федеральное государственное бюджетное образовательное

			схемы электрической противообледенительной системы мотогондолы из полимерных композиционных материалов для перспективного авиационного двигателя	учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
30	2014-14-579-0006-033	4114	Совершенствование технических характеристик и разработка технических и технологических решений по созданию нового поколения тормозных механизмов с использованием углерод-углеродных фрикционных пар для высокоскоростных и высоконагруженных транспортных средств	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"
31	2014-14-579-0006-027	9621	Разработка интеллектуальной системы автоматического управления своевременным торможением железнодорожного состава при появлении помехи на основе использования нечетких моделей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
32	2014-14-579-0006-023	1421	Разработка системы контроля подготовки к выполнению полетов воздушных судов авиации общего назначения и местных воздушных линий	Общество с ограниченной ответственностью "Аэроспецпроект"
33	2014-14-579-0006-031	4427	Разработка программно-аппаратного комплекса для перспективных видов специальной техники помехоустойчивых мультиспектральных систем технического зрения для системы безопасности транспортных средств, на базе отечественных оригинальных КМОП фотоприемников с барьерами Шоттки повышенной надежности и помехозащищенности, с интеллектуально управляемыми параметрами.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
34	2014-14-579-0006-011	3572	Разработка и апробация новых методик для контроля функционального состояния космонавтов и их аппаратурная реализация	Общество с ограниченной ответственностью "Специальное конструкторско-технологическое бюро по биологическому и физиологическому приборостроению"
35	2014-14-579-0006-014	3347	Материалы и системы комплексной водоочистки и водоподготовки для объектов транспортной инфраструктуры.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
36	2014-14-579-0006-010	7126	Исследование принципов создания технических средств имитации действия невесомости в условиях земного тяготения	Общество с ограниченной ответственностью "Специальное конструкторско-технологическое бюро по биологическому и физиологическому приборостроению"
37	2014-14-579-0006-040	1212	Разработка энергетических базовых компонентов для технологий создания электроприводных транспортных средств нового поколения, в том числе экологических гибридных автомобилей нового поколения, конкурентоспособных с автомобилями традиционного типа.	Общество с ограниченной ответственностью "Товарищество энергетических и электромобильных проектов"
38	2014-14-579-0006-041	1717	Разработка научного и методического обеспечения проектирования роботизированных безлюдных гибких производственных систем шестого технологического уклада, объединяющих многооперационные станки типа обрабатывающий центр с числовым программным	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"

			управлением последнего поколения, для производства ответственных сложнопольных деталей авиационной и ракетно-космической техники	
--	--	--	--	--

Подписи:

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

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

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

Приложение № 2. к протоколу № 2014-14-579-0006-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

### 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.	2016 г.
<b>Лот № 2014-14-579-0006 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по направлению "Транспортные и космические системы" в рамках мероприятия 1.3 Программы»</b>									
1	2014-14-579-0006-037	0474	Разработка и внедрение портативных средств неразрушающего контроля остаточных напряжений в ответственных изделиях железнодорожного транспорта на основе создания нового методического подхода и научно-методологических разработок прямого неразрушающего рентгеновского метода определения механических напряжений в элементах верхнего строения пути и подвижного состава.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	45	15	15	15
2	2014-14-579-0006-029	5695	Разработка многофункционального бортового комплекса управления для малых космических аппаратов с использованием радиационно-стойкой элементной базы российского производства класса "система на кристалле"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	45	15	15	15
3	2014-14-579-0006-013	6473	Разработка научных основ и проектных решений для создания агрегатов планера (крыло, стабилизатор) из полимерно-композиционных материалов модельного ряда самолетов авиации общего назначения (АОН) с высоким аэродинамическим качеством	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "МВЕН"	420103, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, а/я 214	45	15	15	15



			на базе 4-местного самолета-демонстратора технологий.						
4	2014-14-579-0006-022	0736	Разработка методов проектирования и адаптивных технологий изготовления антенных рефлекторов из полимерных композиционных материалов для наземных систем связи С, Х, Ку и Ка диапазонов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	45	15	15	15
5	2014-14-579-0006-004	8985	Разработка новых высокоэнергетических материалов (ВЭМ) и технических решений для перспективных схем гибридных двигателей космического назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	15	15	15
6	2014-14-579-0006-003	3874	Разработка научно-технических решений в области создания систем утилизации тепла с прямым преобразованием энергии для двигателей высокоскоростных наземных транспортных средств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	45	15	15	15
7	2014-14-579-0006-020	8868	Разработка лабораторной технологии получения порошковых композиций для изготовления методом инъекционного формования металлических изделий сложной формы с повышенными физико-механическими свойствами для транспортных и космических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	34	4	15	15
8	2014-14-579-0006-030	7025	Разработка, исследование и создание амфибийного вездеходного транспортного средства с колесной формулой 8x8 и высокими экологическими качествами движителя для обеспечения жизнедеятельности на Севере.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	45	15	15	15
9	2014-14-579-0006-028	8629	Разработка научно-методической базы и технологий обеспечения качества, надежности и безопасности металлокомпозитных баков высокого давления для перспективных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» Красноярского научного центра	660049, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, дом 53	45	15	15	15

			электрореактивных двигателей космических аппаратов	Сибирского отделения Российской академии наук					
10	2014-14-579-0006-025	9356	Разработка технологии создания гидрореактивной тяги в водомётных двигателях высокоскоростных водных транспортных средств и создание стендового демонстрационного образца гидрореактивного импульсно-детонационного двигателя.	Некоммерческое партнерство по научной, образовательной и инновационной деятельности "Центр импульсно-детонационного горения"	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	45	15	15	15
11	2014-14-579-0006-026	8005	Разработка технологий использования сжиженного природного газа (метан, пропан, бутан) в качестве топлива для ракетно-космической техники нового поколения и создание стендового демонстрационного образца ракетного двигателя.	Некоммерческое партнерство по научной, образовательной и инновационной деятельности "Центр импульсно-детонационного горения"	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	45	15	15	15
12	2014-14-579-0006-021	0526	Прикладные научные исследования для разработки имитационно-натурных исследовательских комплексов мощных бортовых энергетических установок и систем аккумулирования энергии космических аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	45	15	15	15
13	2014-14-579-0006-009	4423	Разработка технологии механической обработки деталей из труднообрабатываемых материалов для авиационного двигателестроения на основе определения рациональных режимов резания и выбора эффективного инструмента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	45	15	15	15
14	2014-14-579-0006-001	4846	Разработка конструкций и технологий изготовления инновационных двигательных установок для высокоэффективных ракетно-артиллерийских систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	22,5	7	7,5	8
15	2014-14-579-0006-015	1844	Разработка, верификация и внедрение в проектирование скоростных амфибийных судов с аэродинамической разгрузкой (АСВП с АР) суперкомпьютерных технологий вычислительного эксперимента в обеспечение задач аэрогидродинамики,	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	45	15	15	15

			мореходности и динамики движения, прочности, ресурса						
16	2014-14-579-0006-018	3040	Разработка методов построения самонастраиваемых распределенных сетевых структур комплексов бортового оборудования космических аппаратов на основе технологии SpaceWire и концепции Plug-and-Play.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	45	15	15	15
17	2014-14-579-0006-036	4395	Разработка и внедрение ресурсосберегающих технологий производства сложнолегированных марок сталей сплавов с заданными свойствами для деталей и узлов авиакосмической техники.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	24	8	8	8
18	2014-14-579-0006-002	0518	Разработка и изготовление миниатюрных полосно-пропускающих фильтров для спутниковых систем связи с подавлением в полосах заграждения более 100 дБ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Кириенко Сибирского отделения Российской академии наук	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50/38	45	15	15	15
19	2014-14-579-0006-017	6156	Создание прочных корпусов глубоководных аппаратов и элементов космической техники на основе стеклометаллокомпозита	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	45	15	15	15
20	2014-14-579-0006-012	6741	Проведение исследований и разработка способов и технологий повышения эффективности распыла жидкого топлива и горения топливно-воздушных смесей в авиационных двигателях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	45	15	15	15

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Баранова В.П.