

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/16

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

г. Москва

6 августа 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 по приоритетному направлению «Науки о жизни» (мероприятие 1.3, 16 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0029. «Создание адресных бифункциональных агентов с терапевтическим потенциалом»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0011. «Комплексные тест-системы для идентификации и анализа лекарственной устойчивости возбудителей инфекций»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0083. «Разработка устройств для дистанционной беспроводной диагностики организма человека»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0078. «Разработка постгеномных аналитических систем для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0015 «Создание имплантируемых трёхмерных биоконструкций»;

лот 6. Шифр: 2014-14-579-0084. «Разработка имплантируемых в организм человека микроэлектромеханических систем»;

лот 7. Шифр: 2014-14-579-0079. «Разработка аппаратов циркуляции физиологических жидкостей для замещения или поддержания функционирования внутренних органов человека».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Едименченко Татьяна Михайловна

Илюхина Татьяна Андреевна

Казеев Илья Владимирович

Поликанова Ирина Сергеевна

Кужель Светлана Семеновна

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 6 августа 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство 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 68 (шестьдесят восемь) 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 _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Едименченко Т.М.

08.08.2014

Приложение № 1 к протоколу № 1/16 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.	2016 г.	
Лот 1. № 2014-14-579-0029 «Создание адресных бифункциональных агентов с терапевтическим потенциалом»										
1	2014-14-579-0029-001	6677	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Создание адресных бифункциональных агентов с терапевтическим потенциалом на основе фотосенсибилизаторов производных порфирина и природных хлоринов	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	66	26	20	20	
2	2014-14-579-0029-002	5272	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Создание адресных бифункциональных агентов на основе цитотоксического белка лактапина и опухоль-адресованных пептидов для направленной элиминации раковых клеток.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	66	26	20	20	
3	2014-14-579-0029-003	8736	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Создание терапевтических бифункциональных агентов на основе одноцепочечных антител для элиминации раковых стволовых клеток и предотвращения рецидивов опухолей	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	66	26	20	20	
4	2014-14-579-0029-004	9336	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Получение бифункциональных терапевтических антител для профилактики вирусных заболеваний при мукозальном применении	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	66	26	20	20	
5	2014-14-579-0029-005	1325	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Бифункциональный рекомбинантный агент белковой природы на основе фрагмента псевдомонадного экзотоксина	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г.	66	26	20	20	

			"Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	А для таргетной терапии HER2-положительных опухолей	Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23						
6	2014-14-579-0029-006	2701	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка бифункциональных агентов на основе рекомбинантных белков суперсемейства иммуноглобулинов и лигандов поверхностных рецепторов патологических лимфоцитов для направленной терапии лимфопролиферативных и аутоиммунных заболеваний	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	66	26	20	20		
7	2014-14-579-0029-007	4896	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Создание адресных бифункциональных агентов (АБА) с терапевтическим потенциалом, направленным против патогенных бактериальных штаммов-мишеней (БШМ).	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	25	7	10	8		
8	2014-14-579-0029-008	8464	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка бифункциональных противоопухолевых препаратов избирательного действия	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	66	26	20	20		
Лот 2. № 2014-14-579-0011 «Комплексные тест-системы для идентификации и анализа лекарственной устойчивости возбудителей инфекций»											
9	2014-14-579-0011-010	3396	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр здоровья детей" Российской академии медицинских наук	Разработка ускоренной системы идентификации возбудителей внутрибольничных инфекций с одновременным определением их лекарственной устойчивости на основе ДНК-чипов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ломоносовский, дом 2,стр.1	86,5	32	29,5	25		
10	2014-14-579-0011-020	1567	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	Разработка комплексных тест-систем на основе ПЦР в реальном времени для идентификации и анализа лекарственной устойчивости возбудителей инфекций	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7, корп.2	86,5	32	29,5	25		
11	2014-14-579-0011-034	3572	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский Научно-исследовательский институт туберкулеза» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	Разработка многопараметрической тест-системы на основе "жидких" ДНК-чипов для выявления микобактерии туберкулеза и других возбудителей инфекционно воспалительных заболеваний мочеполовой системы, приводящих к нарушению репродуктивных функций с одновременным определением	630040, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Охотская, дом 81, корпус А	72	20	27	25		

				генетических детерминант устойчивости к спектру антимикробных препаратов.							
12	2014-14-579-0011-045	7192	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка тест-системы для выявления и анализа лекарственной устойчивости инфекционных агентов, приводящих к нарушениям репродуктивных функций.	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Короленко, дом 3, стр. 6	86,5	32	29,5	25		
Лот 3. № 2014-14-579-0083 «Разработка устройств для дистанционной беспроводной диагностики организма человека»											
13	2014-14-579-0083-012	6358	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка аппаратно-программного комплекса для дистанционной беспроводной диагностики нарушений сна человека.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	35	15,225	10,29	9,485		
14	2014-14-579-0083-013	5046	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Дистанционное определение функциональных показателей органа зрения человека.	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1	15	6,53	4,41	4,06		
15	2014-14-579-0083-018	5559	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка метода автоматизированной неинвазивной экспрес-диагностики бронхо-легочных заболеваний человека посредством формирования и анализа информационных образов диагностически-значимых дыхательных шумов и создание беспроводного устройства для его реализации.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	85	37	25	23		
16	2014-14-579-0083-022	3134	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Исследование влияния на речевую функцию человека патологических отклонений в работе систем органов дыхания, сердечнососудистой и вегетативной нервной системы и разработка дистанционного и беспроводного аппаратно-программного комплекса для оперативного контроля и раннего прогнозирования социально-	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл, г. Пенза, ул. Красная, дом 40	55,501067	23,001067	17	15,5		

				значимых заболеваний человека по речи говорящего						
17	2014-14-579-0083-023	8431	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирская государственная геодезическая академия"	Разработка устройств для дистанционной беспроводной диагностики организма человека по составу выдыхаемой атмосферы методом калориметрии химических процессов в наноструктурах	630108, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Плахотного, дом 10	85	37	25	23	
18	2014-14-579-0083-024	2814	Общество с ограниченной ответственностью "Специальные технологии"	Разработка технологии и экспериментального устройства для анализа метаболических профилей в выдыхаемом воздухе пациентов с онкологическими заболеваниями бронхо-лёгочной системы.	630060, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Зеленая Горка, дом 1/3	81	33	25	23	
19	2014-14-579-0083-025	4710	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Разработка и исследование аппаратно-программных средств и методов для дистанционной беспроводной диагностики сердечно-сосудистой системы человека	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	65	28	19	18	
20	2014-14-579-0083-026	7155	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка мобильных аппаратно-программных комплексов мониторинга и управления функциональным состоянием органов и систем человека для проведения неинвазивной оперативной диагностики социально значимых заболеваний	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	36,5	15,9	10,7	9,9	
21	2014-14-579-0083-032	0721	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	Разработка устройств для дистанционной беспроводной диагностики функциональных состояний оператора	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Оршанская, дом 3	85	37	25	23	
22	2014-14-579-0083-033	7509	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка устройств для дистанционной беспроводной диагностики организма человека	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	85	37	25	23	
23	2014-14-579-	6036	Общество с ограниченной	Разработка экспериментального образца	127276, Центральный	85	37	25	23	

	0083-035		ответственность "Мобильная информатика"	эндоскопической капсулы, управляемой беспроводным способом посредством внешнего магнитного поля для безболезненного точечного обследования желудочно-кишечного тракта.	федеральный округ, Москва г, ул. Ботаническая М., дом 24а					
24	2014-14-579-0083-042	5217	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка программно-аппаратного комплекса для дистанционной беспроводной диагностики функционального состояния сердечно-сосудистой системы человека на основе метода фотоплетизмографии	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	85	37	25	23	
25	2014-14-579-0083-043	4985	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка портативного устройства для мультипараметрического контроля функциональных свойств систем свертывания крови человека.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	85	37	25	23	
26	2014-14-579-0083-044	4000	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная группа "ТРАДИЦИЯ"	Разработка аппаратно-программного комплекса мобильной и беспроводной диагностики организма человека модульного типа с использованием методов интерпретации и корреляции данных, полученных от различных датчиков	117218, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черемушкинская Б., дом 25/97, оф.505	85	37	25	23	
27	2014-14-579-0083-047	1758	Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговый центр "Наносистемы"	Разработка устройств для сверххранней дистанционной беспроводной диагностики организма человека с использованием облачных технологий обработки данных.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5/23	85	37	25	23	
28	2014-14-579-0083-048	0596	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для ранней диагностики патологических изменений параметров микрососудистого русла конъюнктивы глазного яблока при артериальной гипертензии и сахарном диабете, а также оценка эффективности проводимого лечения на основе микропроцессорных систем с телемедицинским каналом связи	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	85	37	25	23	
29	2014-14-579-0083-051	4059	Общество с ограниченной ответственностью " Научное предприятие "Цезис"	Разработка доступного беспроводного аппаратно-программного комплекса для индивидуальной	141983, Центральный федеральный округ, Московская обл, г.	85	37	25	23	

				электрофизиологической инструментальной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний, основанной на использовании современных алгоритмов цифровой обработки сигналов и распознавания образов.	Дубна, ул. Программистов, дом 4. оф.371						
30	2014-14-579-0083-052	1433	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка устройства для сверххранней дистанционной диагностики рака путем высочувствительного детектирования циркулирующих в крови биомаркеров in vivo.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	85	37	25	23		
31	2014-14-579-0083-060	1556	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	Создание эндоскопической системы для дистанционной беспроводной диагностики желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) человека	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 6	85	37	25	23		
32	2014-14-579-0083-061	4694	Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское бюро современных технологий Санкт-Петербургского Государственного Университета ИТМО"	Разработка экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для длительного персонифицированного мониторинга физиологических параметров с интерактивным и автономным режимами обработки результатов.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49, оф.580	85	37	25	23		
33	2014-14-579-0083-062	6861	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка бесконтактного способа мониторинга эпизодов ночного апноэ на основе метода радиолокации	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	85	37	25	23		
34	2014-14-579-0083-065	8399	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Альтоника"	Разработка экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для дистанционной беспроводной диагностики организма человека, позволяющего обеспечить регистрацию, автоматический анализ и беспроводную передачу данных, не требующую абонентской платы, на расстояние до 5 км и последующую диагностику физиологического состояния человека.	117638, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Сивашская, дом 2А	60	21	21	18		
35	2014-14-579-0083-066	5251	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка аппаратно-программного комплекса для дистанционной	141707, Центральный федеральный округ,	68	29,6	20	18,4		

			учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	беспроводной диагностики функционального состояния кардиореспираторной системы в условиях госпитального и домашнего наблюдения.	Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9						
Лот 4. № 2014-14-579-0078 «Разработка постгеномных аналитических систем для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний»											
36	2014-14-579-0078-009	9097	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	Выявление сайтов функционального метилирования ДНК биомаркеров онкологических заболеваний легких, желудка, гортани и разработка аналитических тест-систем анализа крови для диагностики данных патологий	650559, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, рп. Кольцово (Новосибирский район)	54	23	17	14		
37	2014-14-579-0078-011	8776	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" Российской академии медицинских наук	Разработка аналитических тест-систем с использованием референсного протеомного атласа плазмы крови человека в норме, при онкологических и других патологиях головного мозга	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом 10	76	32	24	20		
38	2014-14-579-0078-014	9935	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка мультистриповой тест-системы для детекции белковых маркеров онкологических заболеваний в сыворотке крови.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 13	76	32	24	20		
39	2014-14-579-0078-015	4510	Общество с ограниченной ответственностью "Мобильные Информационные Технологии МФТИ"	Разработка постгеномных аналитических систем для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Журавлева, дом 2	60	24	16	20		
40	2014-14-579-0078-019	9165	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук	Разработка аналитических систем для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний в составе внеклеточной ДНК и РНК плазмы крови	117593, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Литовский, дом 1А	76	32	24	20		
41	2014-14-579-0078-028	2624	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка мультиплексных тест-систем для неинвазивной диагностики и планирования терапии рака легкого на основе опухоль-специфичных геномных профилей циркулирующей ДНК	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	55	13	23	19		
42	2014-14-579-0078-029	8787	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аридных зон Южного	Разработка тест-системы диагностики рака предстательной железы и его агрессивных форм на основе определения	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г.	48	20,16	15,36	12,48		

			научного центра Российской академии наук	циркулирующих микроРНК в крови	Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41						
43	2014-14-579-0078-030	5241	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук	Разработка постгеномной аналитической системы для высокопроизводительного выявления предиктивных биомаркеров в сыворотке крови больных неоперабельным немелкоклеточным раком легкого.	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Хлопина, дом 8 корпус 3	56	12	24	20		
44	2014-14-579-0078-031	7403	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Разработка панели маркеров злокачественной трансформации предстательной железы для проведения ранней неинвазивной диагностики заболевания	119435, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1а	76	32	24	20		
45	2014-14-579-0078-049	6853	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	Разработка аналитической тест-системы на основе анализа уровня микроРНК в плазме крови для малоинвазивной диагностики рака предстательной железы	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Угрешская, дом 2 стр.85	76	32	24	20		
46	2014-14-579-0078-050	5106	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"	Разработка аналитической системы для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний с использованием пептидных микроэррей	656049, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, дом 61	60,8	25,6	19,2	16		
47	2014-14-579-0078-055	4334	Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Разработка диагностической системы для выявления мутаций, ассоциированных с наследственным раком молочной железы и/или яичников	111123, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новогиреевская, дом 3а	76	32	24	20		
48	2014-14-579-0078-056	2179	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Создание облачного программного комплекса обработки, анализа и визуализации персональных генетических данных, полученных методами секвенирования нового поколения, для выявления новых биомаркеров ранних стадий онкологических заболеваний, на примере рака толстого кишечника.	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 26	76	32	24	20		

49	2014-14-579-0078-057	5212	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка аналитической системы на основе суспензионных микрочипов для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	76	32	24	20	
50	2014-14-579-0078-058	4603	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка аналитической системы на базе высокопроизводительного секвенирования с целью оценки прогноз и эффективности терапии онкогематологических заболеваний.	197022, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Льва Толстого, дом 6/8	76	32	24	20	
51	2014-14-579-0078-059	8176	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка аналитической тест-системы для типирования глиальных опухолей	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	76	32	24	20	
52	2014-14-579-0078-063	3936	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Аналитическая система для персонализированной идентификации биомаркеров, обуславливающих чувствительность к онколитической биотерапии	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 32	76	32	24	20	
Лот 5. № 2014-14-579-0015 «Создание имплантируемых трёхмерных биоконструкций»										
53	2014-14-579-0015-016	4487	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка лазерной технологии создания трехмерного нанокompозитного имплантата для артроскопической пластики коленного сустава.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	57	22	17	18	
54	2014-14-579-0015-021	5082	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Разработка и исследование новых биокompозиционных тканезамещающих имплантатов для реконструктивно-восстановительной хирургии на основе биологических тканей ксеногенного происхождения и углеродных нанокompозитов	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Красная, дом 40	14	4	5	5	
55	2014-14-579-0015-027	8497	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка экспериментального образца имплантата нового поколения с	634021, Сибирский федеральный округ,	57	22	17	18	

			Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	биоинспирированной структурой на основе керамического матрикса и факторов роста для вертебрологии	Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4					
56	2014-14-579-0015-053	5064	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка бислойной биоинженерной конструкции на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена для репаративной хирургии плоских и трубчатых костей с использованием ростовых факторов и клеточных технологий	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	57	22	17	18	
57	2014-14-579-0015-064	2121	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Создание имплантируемых трехмерных биоконструкций из титановых сплавов с развитым рельефом поверхности и биоактивным наноструктурным покрытием с антибактериальным эффектом	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	57	22	17	18	
58	2014-14-579-0015-067	4100	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Создание композитных имплантируемых трёхмерных биоконструкций	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	57	22	17	18	
59	2014-14-579-0015-068	0214	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка технологии изготовления деталей прототипов медицинского назначения методом пластического деформирования и прототипирования из металлов и полимеров	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	57	22	17	18	
Лот 6. № 2014-14-579-0084 «Разработка имплантируемых в организм человека микроэлектромеханических систем»										
60	2014-14-579-0084-038	0610	Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринговый центр НИЯУ МИФИ"	Разработка экспериментального образца имплантируемого ЭКГ-монитора для длительного дистанционного мониторинга нарушений ритма, проводимости и ишемической болезни сердца.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	86	37	25	24	
61	2014-14-579-0084-039	6272	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские технологии"	Разработка экспериментального образца имплантируемого биомедицинского сенсора для длительного мониторинга	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	86	37	25	24	

				артериального давления на основе чрезкожной беспроводной системы энергообеспечения и передачи данных.	Островитянова, дом 1, СТР.1					
62	2014-14-579- 0084-040	8021	Общество с ограниченной ответственностью "Вортэкс БИО"	Разработка имплантируемого биомонитора для дистанционного контроля работы сердца	236016, Северо- Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Боткина, дом 3	86	37	25	24	
63	2014-14-579- 0084-041	5690	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка имплантируемой системы для мониторинга двигательной активности и энергообеспечения безаккумуляторных МЭМС	190000, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	86	37	25	24	
64	2014-14-579- 0084-046	1426	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Исследование и разработка аппаратно- программного комплекса на основе имплантируемого МЭМС устройства для диагностики состояния сердечно- сосудистой системы.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	86	37	25	24	
65	2014-14-579- 0084-054	2238	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка имплантируемых в организм человека микроэлектромеханических систем	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	86	37	25	24	

Лот 7. № 2014-14-579-0079 «Разработка аппаратов циркуляции физиологических жидкостей для замещения или поддержания функционирования внутренних органов человека»

66	2014-14-579- 0079-017	2821	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка аппарата длительного механического замещения функции сердца.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	73	30	23	20	
67	2014-14-579- 0079-036	9262	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно- исследовательский и опытно- конструкторский институт робототехники и технической	Разработка оборудования и технологии применения перфузионной техники для восстановления и поддержания жизнеспособности изолированной донорской печени для трансплантации.	194064, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	73	30	23	20	

			кибернетики"							
68	2014-14-579-0079-037	5807	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерных технологий"	Разработка и создание экспериментального образца портативного перфузионного комплекса экстренного восстановления кровообращения в теле донора для искусственной поддержки функционирования внутренних органов	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	73	30	23	20	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Едименченко Т.М.

08.08.2014