

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/16

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

г. Москва

28 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:

Едименченко Татьяна Михайловна

Казеев Илья Владимирович

Кужель Светлана Семеновна

Поликанова Ирина Сергеевна

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 28.08.2014г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса.

На основании результатов оценки конкурсная комиссия присвоила каждой заявке порядковый номер по мере уменьшения итогового балла заявки и определила победителей конкурса.

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 _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Поликанова И.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

03.09.2014

Приложение № 1 к протоколу № 3/16 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	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2014-14-579-0029 «Создание адресных бифункциональных агентов с терапевтическим потенциалом»					
1	2014-14-579-0029-004	9336	Получение бифункциональных терапевтических антител для профилактики вирусных заболеваний при мукозальном применении	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	96,3
2	2014-14-579-0029-006	2701	Разработка бифункциональных агентов на основе рекомбинантных белков суперсемейства иммуноглобулинов и лигандов поверхностных рецепторов патологических лимфоцитов для направленной терапии лимфопролиферативных и аутоиммунных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	94,3
3	2014-14-579-0029-003	8736	Создание терапевтических бифункциональных агентов на основе одноцепочечных антител для элиминации раковых стволовых клеток и предотвращения рецидивов опухолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	91,0
4	2014-14-579-0029-002	5272	Создание адресных бифункциональных агентов на основе цитотоксического белка лактапина и опухоль-адресованных пептидов для направленной элиминации раковых клеток.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	88,3
5	2014-14-579-0029-005	1325	Бифункциональный рекомбинантный агент белковой природы на основе фрагмента псевдомонадного экзотоксина А для таргетной терапии HER2-положительных опухолей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	88,3
6	2014-14-579-0029-001	6677	Создание адресных бифункциональных агентов с терапевтическим потенциалом на основе фотосенсибилизаторов производных порфирина и природных хлоринов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	79,0
7	2014-14-579-0029-008	8464	Разработка бифункциональных противоопухолевых препаратов избирательного действия	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	77,0
Лот 2. № 2014-14-579-0011 «Комплексные тест-системы для идентификации и анализа лекарственной устойчивости возбудителей инфекций»					
1	2014-14-579-0011-010	3396	Разработка ускоренной системы идентификации возбудителей внутрибольничных инфекций с одновременным определением их лекарственной	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр здоровья детей" Российской академии медицинских наук	83,3

			устойчивости на основе ДНК-чипов		
2	2014-14-579-0011-045	7192	Разработка тест-системы для выявления и анализа лекарственной устойчивости инфекционных агентов, приводящих к нарушениям репродуктивных функций.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	81,3
3	2014-14-579-0011-020	1567	Разработка комплексных тест-систем на основе ПЦР в реальном времени для идентификации и анализа лекарственной устойчивости возбудителей инфекций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	69,0
Лот 3. № 2014-14-579-0083 «Разработка устройств для дистанционной беспроводной диагностики организма человека»					
1	2014-14-579-0083-033	7509	Разработка устройств для дистанционной беспроводной диагностики организма человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	84,0
2	2014-14-579-0083-043	4985	Разработка портативного устройства для мультипараметрического контроля функциональных свойств систем свертывания крови человека.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	83,0
3	2014-14-579-0083-042	5217	Разработка программно-аппаратного комплекса для дистанционной беспроводной диагностики функционального состояния сердечно-сосудистой системы человека на основе метода фотоплетизмографии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	80,3
4	2014-14-579-0083-035	6036	Разработка экспериментального образца эндоскопической капсулы, управляемой беспроводным способом посредством внешнего магнитного поля для безболезненного точечного обследования желудочно-кишечного тракта.	Общество с ограниченной ответственностью "Мобильная информатика"	77,0
5	2014-14-579-0083-012	6358	Разработка аппаратно-программного комплекса для дистанционной беспроводной диагностики нарушений сна человека.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	76,5
6	2014-14-579-0083-018	5559	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.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	75,3
7	2014-14-579-0083-048	0596	Разработка экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для ранней диагностики патологических изменений параметров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский	73,3

			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	государственный университет имени М.В.Ломоносова"	
8	2014-14-579-0083-047	1758	Разработка устройств для сверххраней дистанционной беспроводной диагностики организма человека с использованием облачных технологий обработки данных.	Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговый центр "Наносистемы"	72,3
9	2014-14-579-0083-061	4694	Разработка экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для длительного персонализированного мониторинга физиологических параметров с интерактивным и автономным режимами обработки результатов.	Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское бюро современных технологий Санкт-Петербургского Государственного Университета ИТМО"	70,3
10	2014-14-579-0083-026	7155	Разработка мобильных аппаратно-программных комплексов мониторинга и управления функциональным состоянием органов и систем человека для проведения неинвазивной оперативной диагностики социально значимых заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	66,7
11	2014-14-579-0083-013	5046	Дистанционное определение функциональных показателей органа зрения человека.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	66,7
12	2014-14-579-0083-032	0721	Разработка устройств для дистанционной беспроводной диагностики функциональных состояний оператора	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	61,3
13	2014-14-579-0083-062	6861	Разработка бесконтактного способа мониторинга эпизодов ночного апноэ на основе метода радиолокации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	60,0
14	2014-14-579-0083-023	8431	Разработка устройств для дистанционной беспроводной диагностики организма человека по составу выдыхаемой атмосферы методом калориметрии химических процессов в наноструктурах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирская государственная геодезическая академия"	58,3
15	2014-14-579-0083-060	1556	Создание эндоскопической системы для дистанционной беспроводной диагностики желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) человека	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	56,7
16	2014-14-579-0083-044	4000	Разработка аппаратно-программного комплекса мобильной и беспроводной диагностики организма	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная группа "ТРАДИЦИЯ"	56,0

			человека модульного типа с использованием методов интерпретации и корреляции данных, полученных от различных датчиков		
Лот 4. № 2014-14-579-0078 «Разработка постгеномных аналитических систем для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний»					
1	2014-14-579-0078-057	5212	Разработка аналитической системы на основе суспензионных микрочипов для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	92,0
2	2014-14-579-0078-049	6853	Разработка аналитической тест-системы на основе анализа уровня микроРНК в плазме крови для малоинвазивной диагностики рака предстательной железы	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	90,0
3	2014-14-579-0078-063	3936	Аналитическая система для персонализированной идентификации биомаркеров, обуславливающих чувствительность к онколитической биотерапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	85,0
4	2014-14-579-0078-031	7403	Разработка панели маркеров злокачественной трансформации предстательной железы для проведения ранней неинвазивной диагностики заболевания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	84,0
5	2014-14-579-0078-014	9935	Разработка мультистриповой тест-системы для детекции белковых маркеров онкологических заболеваний в сыворотке крови.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	83,6
6	2014-14-579-0078-055	4334	Разработка диагностической системы для выявления мутаций, ассоциированных с наследственным раком молочной железы и/или яичников	Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	80,3
7	2014-14-579-0078-050	5106	Разработка аналитической системы для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний с использованием пептидных микроэррей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"	75,7
8	2014-14-579-0078-059	8176	Разработка аналитической тест-системы для типирования глиальных опухолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	72,3
9	2014-14-579-0078-011	8776	Разработка аналитических тест-систем с использованием референсного протеомного атласа плазмы крови человека в норме, при онкологических и других патологиях головного мозга	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	72,0
10	2014-14-579-0078-019	9165	Разработка аналитических систем для высокопроизводительного выявления биомаркеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная	71,3

			онкозаболеваний в составе внеклеточной ДНК и РНК плазмы крови	клиническая больница Российской академии наук	
Лот 5. № 2014-14-579-0015 «Создание имплантируемых трёхмерных биоконструкций»					
1	2014-14-579-0015-053	5064	Разработка бислойной биоинженерной конструкции на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена для репаративной хирургии плоских и трубчатых костей с использованием ростовых факторов и клеточных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	76,0
2	2014-14-579-0015-027	8497	Разработка экспериментального образца имплантата нового поколения с биоинспирированной структурой на основе керамического матрикса и факторов роста для вертебрологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	74,0
3	2014-14-579-0015-016	4487	Разработка лазерной технологии создания трехмерного нанокompозитного имплантата для артроскопической пластики коленного сустава.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	72,7
4	2014-14-579-0015-064	2121	Создание имплантируемых трехмерных биоконструкций из титановых сплавов с развитым рельефом поверхности и биоактивным наноструктурным покрытием с антибактериальным эффектом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	72,0
5	2014-14-579-0015-067	4100	Создание композитных имплантируемых трёхмерных биоконструкций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	62,3
Лот 6. № 2014-14-579-0084 «Разработка имплантируемых в организм человека микроэлектромеханических систем»					
1	2014-14-579-0084-039	6272	Разработка экспериментального образца имплантируемого биомедицинского сенсора для длительного мониторинга артериального давления на основе чрезкожной беспроводной системы энергообеспечения и передачи данных.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские технологии"	79,3
2	2014-14-579-0084-041	5690	Разработка имплантируемой системы для мониторинга двигательной активности и энергообеспечения безаккумуляторных MEMC	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	78,3
3	2014-14-579-0084-038	0610	Разработка экспериментального образца имплантируемого ЭКГ-монитора для длительного дистанционного мониторинга нарушений ритма, проводимости и ишемической болезни сердца.	Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринговый центр НИЯУ МИФИ"	76,3
4	2014-14-579-0084-040	8021	Разработка имплантируемого биомонитора для	Общество с ограниченной ответственностью	67,0

			дистанционного контроля работы сердца	"Вортэкс БИО"	
5	2014-14-579-0084-046	1426	Исследование и разработка аппаратно-программного комплекса на основе имплантируемого МЭМС устройства для диагностики состояния сердечно-сосудистой системы.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	64,3
6	2014-14-579-0084-054	2238	Разработка имплантируемых в организм человека микроэлектромеханических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	61,7
Лот 7. № 2014-14-579-0079 «Разработка аппаратов циркуляции физиологических жидкостей для замещения или поддержания функционирования внутренних органов человека»					
1	2014-14-579-0079-017	2821	Разработка аппарата длительного механического замещения функции сердца.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	79,3
2	2014-14-579-0079-036	9262	Разработка оборудования и технологии применения перфузионной техники для восстановления и поддержания жизнеспособности изолированной донорской печени для трансплантации.	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	73,3
3	2014-14-579-0079-037	5807	Разработка и создание экспериментального образца портативного перфузионного комплекса экстренного восстановления кровообращения в теле донора для искусственной поддержки функционирования внутренних органов	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерных технологий"	60,7

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Поликанова И.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

03.09.2014

Приложение № 2 к протоколу № 3/16 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.
Лот 1. № 2014-14-579-0029 «Создание адресных бифункциональных агентов с терапевтическим потенциалом»									
1	2014-14-579-0029-004	9336	Получение бифункциональных терапевтических антител для профилактики вирусных заболеваний при мукозальном применении	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	66	26	20	20
2	2014-14-579-0029-006	2701	Разработка бифункциональных агентов на основе рекомбинантных белков суперсемейства иммуноглобулинов и лигандов поверхностных рецепторов патологических лимфоцитов для направленной терапии лимфопролиферативных и аутоиммунных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	66	26	20	20
3	2014-14-579-0029-003	8736	Создание терапевтических бифункциональных агентов на основе одноцепочечных антител для элиминации раковых стволовых клеток и предотвращения рецидивов опухолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	66	26	20	20
4	2014-14-579-0029-002	5272	Создание адресных бифункциональных агентов на основе цитотоксического белка лактапина и опухоль-	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г.	66	26	20	20

			адресованных пептидов для направленной элиминации раковых клеток.	фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8				
5	2014-14-579-0029-005	1325	Бифункциональный рекомбинантный агент белковой природы на основе фрагмента псевдомонадного экзотоксина А для таргетной терапии HER2-положительных опухолей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	66	26	20	20
Лот 2. № 2014-14-579-0011 «Комплексные тест-системы для идентификации и анализа лекарственной устойчивости возбудителей инфекций»									
1	2014-14-579-0011-010	3396	Разработка ускоренной системы идентификации возбудителей внутрибольничных инфекций с одновременным определением их лекарственной устойчивости на основе ДНК-чипов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр здоровья детей" Российской академии медицинских наук	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ломоносовский, дом 2,стр.1	86,5	32	29,5	25
2	2014-14-579-0011-045	7192	Разработка тест-системы для выявления и анализа лекарственной устойчивости инфекционных агентов, приводящих к нарушениям репродуктивных функций.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	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»									
1	2014-14-579-0083-033	7509	Разработка устройств для дистанционной беспроводной диагностики организма человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	85	37	25	23
2	2014-14-579-0083-043	4985	Разработка портативного устройства для мультипараметрического контроля функциональных свойств систем свертывания крови человека.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	85	37	25	23
3	2014-14-579-0083-042	5217	Разработка программно-аппаратного комплекса для дистанционной беспроводной диагностики функционального состояния сердечно-	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул.	85	37	25	23

			сосудистой системы человека на основе метода фотоплетизмографии	"Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	А.Невского, дом 14				
4	2014-14-579-0083-035	6036	Разработка экспериментального образца эндоскопической капсулы, управляемой беспроводным способом посредством внешнего магнитного поля для безболезненного точечного обследования желудочно-кишечного тракта.	Общество с ограниченной ответственностью "Мобильная информатика"	127276, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ботаническая М., дом 24а	85	37	25	23
Лот 4. № 2014-14-579-0078 «Разработка постгеномных аналитических систем для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний»									
1	2014-14-579-0078-057	5212	Разработка аналитической системы на основе суспензионных микрочипов для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	76	32	24	20
2	2014-14-579-0078-049	6853	Разработка аналитической тест-системы на основе анализа уровня микроРНК в плазме крови для малоинвазивной диагностики рака предстательной железы	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Угрешская, дом 2 стр.85	76	32	24	20
3	2014-14-579-0078-063	3936	Аналитическая система для персонализированной идентификации биомаркеров, обуславливающих чувствительность к онколитической биотерапии	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	76	32	24	20
4	2014-14-579-0078-031	7403	Разработка панели маркеров злокачественной трансформации предстательной железы для проведения ранней неинвазивной диагностики заболевания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	119435, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1а	76	32	24	20
Лот 5. № 2014-14-579-0015 «Создание имплантируемых трёхмерных биоконструкций»									
1	2014-14-579-0015-053	5064	Разработка бислойной биоинженерной конструкции на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена для репаративной хирургии плоских и трубчатых костей с использованием ростовых факторов и	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	57	22	17	18

			клеточных технологий	технологический университет "МИСиС"					
2	2014-14-579-0015-027	8497	Разработка экспериментального образца имплантата нового поколения с биоинспирированной структурой на основе керамического матрикса и факторов роста для вертебрологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	57	22	17	18
Лот 6. № 2014-14-579-0084 «Разработка имплантируемых в организм человека микроэлектромеханических систем»									
1	2014-14-579-0084-039	6272	Разработка экспериментального образца имплантируемого биомедицинского сенсора для длительного мониторинга артериального давления на основе чрезкожной беспроводной системы энергообеспечения и передачи данных.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские технологии"	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1, СТР.1	86	37	25	24
2	2014-14-579-0084-041	5690	Разработка имплантируемой системы для мониторинга двигательной активности и энергообеспечения безаккумуляторных МЕМС	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	86	37	25	24
3	2014-14-579-0084-038	0610	Разработка экспериментального образца имплантируемого ЭКГ-монитора для длительного дистанционного мониторинга нарушений ритма, проводимости и ишемической болезни сердца.	Общество с ограниченной ответственностью "Инжиринговый центр НИЯУ МИФИ"	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	86	37	25	24
Лот 7. № 2014-14-579-0079 «Разработка аппаратов циркуляции физиологических жидкостей для замещения или поддержания функционирования внутренних органов человека»									
1	2014-14-579-0079-017	2821	Разработка аппарата длительного механического замещения функции сердца.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	73	30	23	20
2	2014-14-579-0079-036	9262	Разработка оборудования и технологии применения перфузионной техники для	Федеральное государственное автономное научное учреждение	194064, Северо-Западный федеральный	73	30	23	20

			восстановления и поддержания жизнеспособности изолированной донорской печени для трансплантации.	"Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Поликанова И.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

03.09.2014