

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/16

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

г. Москва

14 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 Семёновна

Поликанова Ирина Сергеевна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 14 августа 2014 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

15.08.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2/16 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	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	2014-14-579-0029-001	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	66	26	20	20
2	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	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	66	26	20	20
4	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"	66	26	20	20
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"	66	26	20	20
6	2014-14-579-0029-006	2701	Разработка бифункциональных агентов на основе рекомбинантных белков суперсемейства иммуноглобулинов и лигандов поверхностных рецепторов патологических лимфоцитов для	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова	66	26	20	20

			направленной терапии лимфопролиферативных и аутоиммунных заболеваний	Российской академии наук					
7	2014-14-579-0029-008	8464	Разработка бифункциональных противоопухолевых препаратов избирательного действия	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	66	26	20	20	
Лот 2. № 2014-14-579-0011 «Комплексные тест-системы для идентификации и анализа лекарственной устойчивости возбудителей инфекций»									
8	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	86,5	32	29,5	25	
9	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	86,5	32	29,5	25	
10	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	86,5	32	29,5	25	
Лот 3. № 2014-14-579-0083 «Разработка устройств для дистанционной беспроводной диагностики организма человека»									
11	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"	35	15,225	10,29	9,485	
12	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	15	6,53	4,41	4,06	
13	2014-14-579-0083-018	5559	Разработка метода автоматизированной неинвазивной экспрес-диагностики бронхолегочных 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"	85	37	25	23	
14	2014-14-579-0083-	8431	Разработка устройств для дистанционной	федеральное государственное бюджетное	85	37	25	23	

	023		беспроводной диагностики организма человека по составу выдыхаемой атмосферы методом калориметрии химических процессов в наноструктурах	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирская государственная геодезическая академия"					
15	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"	36,5	15,9	10,7	9,9	
16	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"	85	37	25	23	
17	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)"	85	37	25	23	
18	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"	85	37	25	23	
19	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"	85	37	25	23	
20	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	85	37	25	23	
21	2014-14-579-0083-044	4000	Разработка аппаратно-программного комплекса мобильной и беспроводной диагностики организма человека модульного типа с использованием методов интерпретации и корреляции данных, полученных от различных датчиков	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная группа "ТРАДИЦИЯ"	85	37	25	23	

22	2014-14-579-0083-047	1758	Разработка устройств для сверххранной дистанционной беспроводной диагностики организма человека с использованием облачных технологий обработки данных.	Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговый центр "Наносистемы"	85	37	25	23
23	2014-14-579-0083-048	0596	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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	85	37	25	23
24	2014-14-579-0083-060	1556	Создание эндоскопической системы для дистанционной беспроводной диагностики желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) человека	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	85	37	25	23
25	2014-14-579-0083-061	4694	Разработка экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для длительного персонифицированного мониторинга физиологических параметров с интерактивным и автономным режимами обработки результатов.	Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское бюро современных технологий Санкт-Петербургского Государственного Университета ИТМО"	85	37	25	23
26	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"	85	37	25	23
Лот 4. № 2014-14-579-0078 «Разработка постгеномных аналитических систем для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний»								
27	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"	76	32	24	20
28	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	76	32	24	20
29	2014-14-579-0078-019	9165	Разработка аналитических систем для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний в составе внеклеточной ДНК и РНК плазмы крови	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук	76	32	24	20

30	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"	76	32	24	20
31	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"	76	32	24	20
32	2014-14-579-0078-050	5106	Разработка аналитической системы для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний с использованием пептидных микроэрепей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"	60,8	25,6	19,2	16
33	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	76	32	24	20
34	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"	76	32	24	20
35	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	76	32	24	20
36	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	76	32	24	20
Лот 5. № 2014-14-579-0015 «Создание имплантируемых трёхмерных биоконструкций»								
37	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"	57	22	17	18
38	2014-14-579-0015-027	8497	Разработка экспериментального образца имплантата нового поколения с биоинспирированной структурой на основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского	57	22	17	18

			керамического матрикса и факторов роста для вертебрологии	отделения Российской академии наук				
39	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"	57	22	17	18
40	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"	57	22	17	18
41	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"	57	22	17	18

Лот 6. № 2014-14-579-0084 «Разработка имплантируемых в организм человека микроэлектромеханических систем»

42	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"	86	37	25	24
43	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"	86	37	25	24
44	2014-14-579-0084-040	8021	Разработка имплантируемого биомонитора для дистанционного контроля работы сердца	Общество с ограниченной ответственностью "Вортэкс БИО"	86	37	25	24
45	2014-14-579-0084-041	5690	Разработка имплантируемой системы для мониторинга двигательной активности и энергообеспечения безаккумуляторных MEMS	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	86	37	25	24
46	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"	86	37	25	24

47	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"	86	37	25	24
Лот 7. № 2014-14-579-0079 «Разработка аппаратов циркуляции физиологических жидкостей для замещения или поддержания функционирования внутренних органов человека»								
48	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"	73	30	23	20
49	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	30	23	20
50	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"	73	30	23	20

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

15.08.2014

Приложение № 2 к протоколу № 2/16 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
Лот 1. № 2014-14-579-0029Создание адресных бифункциональных агентов с терапевтическим потенциалом					
1	2014-14-579-0029-007	4896	Создание адресных бифункциональных агентов (АБА) с терапевтическим потенциалом, направленным против патогенных бактериальных штаммов-мишеней (БШМ).	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п.3.2.6. конкурсной документации (объем субсидии распределен не пропорционально по годам (2014г на 28,9%, 2015 на 31,9 %,2016 на 5,5%).
Лот 2. № 2014-14-579-0011Комплексные тест-системы для идентификации и анализа лекарственной устойчивости возбудителей инфекций.					
2	2014-14-579-0011-034	3572	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 генетических детерминант устойчивости к спектру антимикробных препаратов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский Научно-исследовательский институт туберкулеза» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту (16,5%), не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (20%); - нарушен п.3.2.6 конкурсной документации (Уменьшение объема финансирования не пропорционально по каждому финансовому году.(2014 на 24,8%, 2015 на10%, 2016 на 20,1%); - нарушен п.3.2.14. конкурсной документации (соглашение о предоставлении субсидии не подписано и не скреплено печатью).
Лот 3. № 2014-14-579-0083Разработка устройств для дистанционной беспроводной диагностики организма человека					
3	2014-14-579-0083-022	3134	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-значимых заболеваний человека по речи говорящего	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту (31%), не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (40%); - нарушен п. 3.2.6 конкурсной документации (Уменьшение объема финансирования не пропорционально по каждому финансовому году. (2014 на 4,8%, 2015 на 4,3%, 2016 на 3,3%).

4	2014-14-579-0083-024	2814	Разработка технологии и экспериментального устройства для анализа метаболических профилей в выдыхаемом воздухе пациентов с онкологическими заболеваниями бронхо-лёгочной системы.	Общество с ограниченной ответственностью "Специальные технологии"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.6 конкурсной документации (Уменьшение объема финансирования не пропорционально по каждому финансовому году. (2014 на 6,4%, 2015 на 4,9%, 2016 на 4,7%).
5	2014-14-579-0083-025	4710	Разработка и исследование аппаратно-программных средств и методов для дистанционной беспроводной диагностики сердечно-сосудистой системы человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту (28,6%), не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (40%); - нарушен п.3.2.6 конкурсной документации (уменьшение объема финансирования не пропорционально по каждому финансовому году. (2014 на 1,0%, 2015 на 0,6%, 2016 на 2,33%).
6	2014-14-579-0083-051	4059	Разработка доступного беспроводного аппаратно-программного комплекса для индивидуальной электрофизиологической инструментальной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний, основанной на использовании современных алгоритмов цифровой обработки сигналов и распознавания образов.	Общество с ограниченной ответственностью " Научное предприятие "Цезис"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.14. конкурсной документации (Подписи на Заявке (Форма 2) не заверены печатью организации)
7	2014-14-579-0083-052	1433	Разработка устройства для сверхранней дистанционной диагностики рака путем высочувствительного детектирования циркулирующих в крови биомаркеров in vivo.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.14. конкурсной документации (соглашение о предоставлении субсидии (Форма 3) не подписано и не заверено печатью. Подписаны и заверены печатью приложения 1-4 к Ф.3)
8	2014-14-579-0083-065	8399	Разработка экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для дистанционной беспроводной диагностики организма человека, позволяющего обеспечить регистрацию, автоматический анализ и беспроводную передачу данных, на требующую абонентской платы, на расстояние до 5 км и последующую диагностику физиологического состояния человека.	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Альтоника"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушен п. 3.2.6. конкурсной документации (объем субсидии распределен не пропорционально по годам (2014г на 29,6%, 2015 на 19,3 %,2016 на 11,1%).
9	2014-14-579-0083-066	5251	Разработка аппаратно-программного комплекса для дистанционной беспроводной	федеральное государственное автономное образовательное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			диагностики функционального состояния кардиореспираторной системы в условиях госпитального и домашнего наблюдения.	учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	- нарушен п. 3.2.16 конкурсной документации (оформление заявки: листы не прошиты, не скреплены в один том. Отсутствует наклейка с подписью и печатью. Отсутствует приложение 4 Ф.2 (ТЭО).
Лот 4. № 2014-14-579-0078 Разработка постгеномных аналитических систем для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний					
10	2014-14-579-0078-009	9097	Выявление сайтов функционального метилирования ДНК биомаркеров онкологических заболеваний легких, желудка, гортани и разработка аналитических тест-систем анализа крови для диагностики данных патологий	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.6. конкурсной документации (объем субсидии распределен не пропорционально по годам (2014г на 1,2%, 2015 на 19,3 %, 2016 на 11,1%).
11	2014-14-579-0078-015	4510	Разработка постгеномных аналитических систем для высокопроизводительного выявления биомаркеров онкозаболеваний	Общество с ограниченной ответственностью "Мобильные Информационные Технологии МФТИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.6. конкурсной документации (объем субсидии распределен не пропорционально по годам (2014г на 4,9%, 2015 на 15,6 %, 2016 на 26,6%)
12	2014-14-579-0078-028	2624	Разработка мультиплексных тест-систем для неинвазивной диагностики и планирования терапии рака легкого на основе опухолевых специфичных геномных профилей циркулирующей ДНК	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.6. конкурсной документации (объем субсидии распределен не пропорционально по годам (2014г на 43,8%, 2015 на 32,4 %, 2016 на 31,2%)
13	2014-14-579-0078-029	8787	Разработка тест-системы диагностики рака предстательной железы и его агрессивных форм на основе определения циркулирующих микроРНК в крови	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.6. конкурсной документации (объем субсидии распределен не пропорционально по годам (2014г на 0,25%, 2015 на 1,3 %, 2016 на 1,2%)
14	2014-14-579-0078-030	5241	Разработка постгеномной аналитической системы для высокопроизводительного выявления предиктивных биомаркеров в сыворотке крови больных неоперабельным немелкоклеточным раком легкого.	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п.3.2.6. конкурсной документации (объем субсидии распределен не пропорционально по годам (2014г на 49,1%, 2015 на 35,6 %, 2016 на 35,7%)
15	2014-14-579-0078-056	2179	Создание облачного программного комплекса обработки, анализа и визуализации персональных генетических данных, полученных методами секвенирования нового поколения, для выявления новых биомаркеров ранних стадий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту (16,7%), не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (20%).

			онкологических заболеваний, на примере рака толстого кишечника.		
16	2014-14-579-0078-058	4603	Разработка аналитической системы на базе высокопроизводительного секвенирования с целью оценки прогноз и эффективности терапии онкогематологических заболеваний.	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту (18,6%), не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (20%).
Лот 5. № 2014-14-579-0015Создание имплантируемых трёхмерных биоинструкций					
17	2014-14-579-0015-021	5082	Разработка и исследование новых биокомпозиционных тканезамещающих имплантатов для реконструктивно-восстановительной хирургии на основе биологических тканей ксеногенного происхождения и углеродных нанокомполитов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту (30,0%), не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (40%); - нарушен п.3.2.6. конкурсной документации (объем субсидии распределен не пропорционально по годам (2014г на 26,1%, 2015 на 19,6 %, 2016 на 12,9%).
18	2014-14-579-0015-068	0214	Разработка технологии изготовления деталей прототипов медицинского назначения методом пластического деформирования и прототипирования из металлов и полимеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту (33,3%), не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (40%); - нарушен п. 3.2.14 конкурсной документации (договор с Индустриальным партнером не подписан и не скреплен печатью).

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

15.08.2014

