

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2014-14-579-0001-2**

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

г. Москва

18 апреля 2014 г.

**Предмет конкурса:** Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.3 Программы. 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 (шифр (2014-14-579-0001))

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Антропов Алексей Петрович  
Едименченко Татьяна Михайловна  
Илюхина Татьяна Андреевна  
Казеев Илья Владимирович  
Поликанова Ирина Сергеевна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 18 апреля 2014 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, 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:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Казеев И.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии:

\_\_\_\_\_ Кужель С.С.

22.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-579-0001-2 рассмотрения конвертов с заявками 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.
<b>Лот № 2014-14-579-0001 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.3 Программы.</b>								
1	2014-14-579-0001-001	4602	Разработка технологии картирования сайтов функционального метилирования в геноме человека	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	20	6	7	7
2	2014-14-579-0001-002	1363	Разработка автономного набора для мультиплексного выявления антител к возбудителям гемотрансмиссивных инфекций (гепатитов В и С, синдрома приобретенного иммунодефицита, цитомегаловирусной инфекции, сифилиса и токсоплазмоза) в препаратах крови	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	18	6	9	3
3	2014-14-579-0001-003	6262	Разработка метода мониторинга оппортунистических кишечных вирусных инфекций телят и его применения в зооветеринарной практике	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина"	45	15	15	15
4	2014-14-579-0001-004	0316	Разработка и фармакологическая оценка соединений фенольной природы, содержащих непосредственно связанные гетероатомные и/или гетероциклические структурные фрагменты - потенциальных эндотелиопротекторов с новым механизмом действия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	40	12,5	15	12,5
5	2014-14-579-0001-005	7829	Разработка устройства суточного мониторинга состояния плода и матери во время беременности посредством контроля	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика +"	45	15	15	15

			параметров сердечно-сосудистой системы на основе акустических данных.					
6	2014-14-579-0001-006	5716	Исследования и разработка базовых технологий для создания носимого аппарата внепочечного очищения крови	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	45	15	15	15
7	2014-14-579-0001-007	0524	Индустриальная биотехнология производства сертифицированного посадочного материала плодовых и ягодных культур	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И.В. Мичурина Российской академии сельскохозяйственных наук	43,659	15	15	13,659
8	2014-14-579-0001-008	8560	Разработка высокопроизводительного аппаратно-программного комплекса для анализа нуклеиновых кислот методом полимеразной цепной реакции в реальном времени.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	45	15	15	15
9	2014-14-579-0001-009	3639	Разработка биотехнологии получения антимикробного пептида цекропина Р1 на основе биобезопасных трансгенных растений каланхоэ перистого	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	45	15	15	15
10	2014-14-579-0001-010	1399	Исследование научно-технических основ создания медицинских экзоскелетов с пропорциональным нейромышечным управлением	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	45	15	15	15
11	2014-14-579-0001-011	0604	Исследование материалов и конструкций коронарных стентов и инплантов для разработки технологий производства с использованием новых композитных и биodeградируемых материалов с нанесением покрытий, обеспечивающих повышенную биосовместимость на основе молекулярно-клеточных антагонистов воспаления	Общество с ограниченной ответственностью "МедБиoТех"	45	15	15	15
12	2014-14-579-0001-012	0022	Разработка автоматического устройства для подготовки криоконсерванта плазмы для инъекции на основе объемного нагрева СВЧ излучением с обратной связью по температуре, измеряемой в терагерцовом (ТГц) диапазоне.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	45	15	15	15
13	2014-14-579-0001-013	6069	Разработка новых видов спинальных имплантатов для погружного остеосинтеза из низкомолекулярного титанового сплава с	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	45	15	15	15

			биоинспирированным покрытием	"Национальный исследовательский Томский политехнический университет"				
14	2014-14-579-0001-014	8973	Создание и трансфер зеленых технологий глубокой переработки зернового и масличного сырья с целью снижения потерь от социально значимых заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"	45	15	15	15
15	2014-14-579-0001-015	0895	Разработка технологии и организация производства биоразлагаемых полимеров для создания системы адресной доставки лекарственных препаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	40	8	18	14
16	2014-14-579-0001-016	5286	Создание функциональных кондитерских и хлебобулочных изделий на основе компонентов растительного сырья и исследование механизма их биологического действия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	38	7	16	15
17	2014-14-579-0001-017	6325	Разработка конъюгированных вакцин на основе синтетических углеводных лигандов против возбудителей госпитальных инфекций	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов" Федерального медико-биологического агентства	45	15	15	15
18	2014-14-579-0001-018	2881	Разработка лазерного аппарата с перестраиваемым излучением для прецизионной атравматической хирургии мягких тканей в нейрохирургии и офтальмологии.	Открытое акционерное общество "Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова"	45	15	15	15
19	2014-14-579-0001-019	5493	Получение препаратов рекомбинантных гидролитических ферментов для кормоподготовки и ветеринарии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	40	10	15	15
20	2014-14-579-0001-020	7237	Создание экологически безопасной, ресурсосберегающей лазерной машинной технологии предпосевной стимуляции семенного материала и повышения продуктивности растениеводства.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук	22,5	7,5	7,5	7,5
21	2014-14-579-0001-022	4632	Создание новых источников и усвояемых форм высокобелковых субстанций из маловостребованного и нетрадиционного сырья растительного и животного происхождения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	30	5	13	12
22	2014-14-579-0001-023	4594	Создание полифункционального биологического препарата для обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью "БИОРЕАКТОР"	37	9	14	14

			сельскохозяйственных моногастричных животных и птицы L-лизином in situ и технологии его производства					
23	2014-14-579-0001-024	2126	Разработка персонализированных имплантатов из биосовместимого полимерного материала и иммунологических критериев оценки их индивидуальной совместимости для проведения реконструктивных операций на костях лицевого и мозгового отделов черепа.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации	45	15	15	15
24	2014-14-579-0001-025	4296	Разработка технологий производства биосовместимых и биodeградируемых материалов и медицинских изделий на их основе с целью применения в клинической практике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	45	15	15	15
25	2014-14-579-0001-026	7682	Разработка системы медицинской и социальной реабилитации инвалидов на основе аппаратных устройств фототерапевтического воздействия на тканевые структуры.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	35,309	12,241	10,687	12,381
26	2014-14-579-0001-027	3765	Разработка методологии доклинической оценки биотрансформации и гепатотоксичности лекарственных средств в системах in vitro с имитацией микроциркуляции	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	45	15	15	15
27	2014-14-579-0001-028	5526	Лазерная масс-спектрометрия биологических объектов при атмосферном давлении для выявления патологических изменений и лекарственного мониторинга биологических тканей.	Общество с ограниченной ответственностью "Новые энергетические технологии"	45	15	15	15
28	2014-14-579-0001-029	9837	Разработка метода хирургического лечения доброкачественных сосудистых патологий кожи у детей деструктивным воздействием лазерного излучения на сосудистые образования.	Общество с ограниченной ответственностью "ИНЛАЙФ"	45	15	15	15
29	2014-14-579-0001-030	7973	Разработка метода лазерного хирургического лечения дистрофических заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы ударно-волновым воздействием на патологические ткани и Аппаратного комплекса для его реализации.	Общество с ограниченной ответственностью "ТехноМикрон"	45	15	15	15
30	2014-14-579-0001-031	4502	Разработка нового высокочувствительного метода масс-спектрометрического определения химических соединений, основанного на лазерной десорбции-ионизации путем переноса электрона.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомаштехника»	45	15	15	15

31	2014-14-579-0001-032	8965	Создание роботизированного комплекса для молекулярно-генетических исследований	Закрытое акционерное общество "Синтол"	45	15	15	15
32	2014-14-579-0001-033	7675	Разработка нанопрепаратов на основе токсинов и бета-эмиттеров для сочетанной терапии онкологических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	45	15	15	15
33	2014-14-579-0001-034	7952	Разработка инновационной тактики терапии неврологических нарушений при травме головного мозга с использованием субстанции карбамилированного дарбэпозтина.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	45	15	15	15
34	2014-14-579-0001-035	7241	Разработка нового класса безопасных для здоровья людей и живой природы эффективных дезинфицирующих средств на основе хелатного соединения цинка	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	45	15	15	15
35	2014-14-579-0001-036	8790	Создание научно-технологического задела в области ветеринарной медицины и агробιοтехнологии для ускоренного оздоровления поголовья крупного рогатого скота от вируса лейкоза и разведения генетически устойчивых к лейкозу, высокопродуктивных животных с использованием биотехнологических и молекулярно-генетических подходов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"	45	15	15	15
36	2014-14-579-0001-037	1763	Разработка тест-системы для диагностики заболеваний ЖКТ методом метагеномного профилирования микробиоты кишечника человека.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	45	15	15	15
37	2014-14-579-0001-040	8685	Разработка синтетических ингибиторов репродукции вируса клещевого энцефалита как кандидатов для проведения доклинических исследований в качестве прототипов средств профилактики и/или лечения клещевого энцефалита	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	45	15	15	15
38	2014-14-579-0001-041	7646	Разработка технологических основ получения поливалентной (многокомпонентной) профилактической вакцины против пневмококковой инфекции с целью последующего внедрения ее в клиническую практику здравоохранения России	Общество с ограниченной ответственностью "ГРИТВАК"	45	15	15	15

39	2014-14-579-0001-042	5043	Разработка новой отечественной комплексной технологии получения полилактида (биоразлагаемого полимера), базирующейся на биокаталитической переработке сахаросодержащего сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	45	15	15	15
40	2014-14-579-0001-043	9384	Разработка новых энергосберегающих технологий и процессов для вакуумной сублимационной сушки широкого спектра термолabileльных материалов, создание на их основе опытно-промышленного образца сушильного устройства для пищевой промышленности и прикладной биотехнологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет пищевых производств"	24,5	7	8,5	9
41	2014-14-579-0001-045	6467	Разработка комбинированных методов создания биоразлагаемых полимерных имплантатов для челюстно-лицевой хирургии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	45	15	15	15
42	2014-14-579-0001-046	0917	Биозащита - Не имеющая аналогов в мире прогрессивная система биозащиты мгновенного развертывания.	Межрегиональная общественная организация Академия медико-технических наук	45	15	15	15
43	2014-14-579-0001-047	3504	Разработка биотехнологических средств комплексного контроля пищевых продуктов и кормов на контаминацию микотоксинами.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	30	10	10	10
44	2014-14-579-0001-048	4224	Таргетные препараты на основе моноклональных антител, конъюгированных атомами РЗМ для лучевой терапии опухолевых образований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	45	15	15	15
45	2014-14-579-0001-049	2521	Таргетные контрастные средства на основе моноклональных антител, конъюгированных атомами РЗМ для диагностики онкологических заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	45	15	15	15
46	2014-14-579-0001-050	7475	Промышленная технология получения ферментированного соевого белка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	45	15	15	15
47	2014-14-579-0001-051	3620	Разработка биотехнологического процесса окисления аммония микроорганизмами в бескислородных условиях для очистки сточных вод	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	45	15	15	15
48	2014-14-579-0001-	4075	Разработка технических решений повышения	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	45	15	15	15

	052		имплантатности и снижения рисков применения технических средств поддержки кровообращения пульсирующим кровотоком	"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ"					
49	2014-14-579-0001-055	5153	Разработка принципов конструирования узлов трения с программируемыми характеристиками для эндопротезирования крупных суставов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	45	15	15	15	
50	2014-14-579-0001-056	6701	Создание национальной научно-обоснованной системы идентификации, прогнозирования, анализа и управления рисками при производстве и прослеживаемости пищевой продукции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"	40	11	14	15	
51	2014-14-579-0001-057	6185	Разработка и освоение производства мембранных фильтровальных установок с вращающимися фильтрующими элементами из пористой корундовой керамики для молочной и пищевой промышленности.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"	41	15	15	11	
52	2014-14-579-0001-058	4861	Разработка новых технологий биоразрушаемых полимеров на основе термопластичных крахмалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"	35	8,6	12,4	14	
53	2014-14-579-0001-059	7358	Разработка промышленного способа и организация серийного производства инновационного оборудования, используемого в технологиях концентрированных молочных консервов общего и специального назначения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"	35	5,5	14,5	15	
54	2014-14-579-0001-060	3042	Разработка методов спектрального анализа жидких проб малых объемов в видимом и ультрафиолетовом диапазонах на основе перспективных плазменных источников излучения для биомедицинских приложений.	Общество с ограниченной ответственностью "РнД-ИСАН"	45	15	15	15	
55	2014-14-579-0001-061	7316	Разработка методов комбинационного рассеяния света и флуоресценции, а также создание на их основе новых приборов для оперативного молекулярного анализа в медицинской диагностике, биофизике и других областях.	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"	45	15	15	15	

56	2014-14-579-0001-062	2213	Разработка комплектов мембранных носителей для транспортировки (хранения) биологического материала и технологии их использования в ветеринарной лабораторной диагностике и эколого-эпизоотологическом мониторинге.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	45	15	15	15
57	2014-14-579-0001-063	7005	Разработка конкурентоспособной технологии получения L-молочной кислоты без промежуточного образования солей на основе использования рекомбинантных штаммов дрожжей.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	45	15	15	15
58	2014-14-579-0001-064	8349	Проведение исследований раневого покрытия на основе коллаген-хитозановых соединений, сокращающего сроки заживления ран	Закрытое акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"	45	15	15	15
59	2014-14-579-0001-065	7590	Разработка молекулярно-генетических тест-систем для оценки патогенности и резистентности возбудителей нозокомиальных и оппортунистических инфекций у матери и новорожденного.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	45	15	15	15
60	2014-14-579-0001-066	5851	Разработка макета устройства микроэлектромеханического (МЭМС) преобразования кинематической активности сердца в электрическую энергию для применения в высокотехнологичной кардиохирургии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Российской академии медицинских наук	45	15	15	15
61	2014-14-579-0001-067	9636	Регенеративные костнозамещающие материалы на основе природных компонентов с полной резорбцией	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	27,9	9,3	9,3	9,3
62	2014-14-579-0001-068	0000	Эффективное использование отходов лесоперерабатывающей отрасли в рамках природоохранных мероприятий за счет применения инновационных технологических решений в области переработки отходов лесозаготовки.	Общество с ограниченной ответственностью "ФлавитПБЮР"	45	10	25	10
63	2014-14-579-0001-069	6731	Разработка технологии получения новых биосовместимых, биodeградируемых гидрогелевых изделий медицинского назначения на основе рекомбинантных белков паутины	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	45	15	15	15
64	2014-14-579-0001-070	9219	Экспресс-идентификация чувствительности злокачественных глиом человека к	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной	45	15	15	15

			онколитическим вирусам	биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук				
65	2014-14-579-0001-071	3647	Разработка системы модульной диагностики IgE-зависимых аллергических заболеваний с адресной направленностью к основным формам заболеваний и различным группам пациентов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр здоровья детей" Российской академии медицинских наук	45	15	15	15
66	2014-14-579-0001-072	6918	Разработка экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для неинвазивной регистрации микропотенциалов сердца в широкой полосе частот без фильтрации и усреднения в реальном времени с целью раннего выявления признаков внезапной сердечной смерти.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	45	15	15	15
67	2014-14-579-0001-073	0605	Разработка композитных имплантатов для реконструктивно-восстановительной хирургии черепно-лицевой области у больных травматологического и онкологического профиля.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	45	15	15	15

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Казеев И.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Кужель С.С.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-579-0001-2 рассмотрения конвертов с заявками 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
<b>Лот № 2014-14-579-0001 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.3 Программы.</b>					
1	2014-14-579-0001-021	7441	Разработка технологической платформы многофункционального симуляционного комплекса для отработки мануальных и интеллектуальных навыков малоинвазивных вмешательств на роботическом хирургическом комплексе при заболеваниях органов брюшной полости, забрюшинного пространства и грудной клетки за счет создания научно-технического задела в области медицинской робототехнологической симуляции.	Федеральное государственное учреждение "Институт хирургии им. А.В. Вишневского Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
2	2014-14-579-0001-038	8119	Разработка технологической платформы многофункционального робота-пациента для отработки внутрипросветных эндоскопических вмешательств.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
3	2014-14-579-0001-039	9954	Разработка технологической платформы многофункционального робота-пациента для отработки мануальных и интеллектуальных навыков торакоскопических диагностических и лечебных вмешательств.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации.

					Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
4	2014-14-579-0001-044	9989	Формирование научно-технологического задела для создания новых функциональных мясных продуктов (на основе говядины и свинины), содержащих функциональные ингредиенты животного, птичьего и растительного происхождения, а также методов контроля их качества и безопасности.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М.Горбатова Российской академии сельскохозяйственных наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
5	2014-14-579-0001-053	2057	Разработка и создание метода доклинической генетической диагностики индивидуальной предрасположенности к атеросклерозу, ишемической болезни сердца и инфаркту миокарда	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение (у пяти исполнителей) в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-579-0001-054, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
6	2014-14-579-0001-054	2903	Обоснование нового назначения лекарственного средства в качестве препарата прямого анти-атеросклеротического действия; исследование механизмов действия, разработка дозировок, режимов и курсов длительного приёма	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение (у пяти исполнителей) в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-579-0001-053, что является нарушением

					требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
--	--	--	--	--	---

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Казеев И.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Кужель С.С.