

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРОТОКОЛ № 2014-14-579-0001-1**

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

г. Москва

14 апреля 2014 г

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.3 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (шифр: 2014-14-579-0001).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

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

Процедура вскрытия конвертов с Заявками на участие в конкурсном отборе на представление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 14 апреля 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило 100 % от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 73 (семьдесят три) конверта. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;

- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

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

16.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-579-0001-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
<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	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	Разработка технологии картирования сайтов функционального метилирования в геноме человека	650559, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, рп. Кольцово (Новосибирский район)	20	6	7	7	
2	2014-14-579-0001-002	1363	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	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	650559, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, рп. Кольцово (Новосибирский район)	18	6	9	3	
3	2014-14-579-	6262	федеральное	Разработка метода	109472,	45	15	15	15	

	0001-003		государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина"	мониторинга оппортунистических кишечных вирусных инфекций телят и его применения в зооветеринарной практике	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Скрябина, дом 23					
4	2014-14-579-0001-004	0316	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка и фармакологическая оценка соединений фенольной природы, содержащих непосредственно связанные гетероатомные и/или гетероциклические структурные фрагменты - потенциальных эндотелиопротекторов с новым механизмом действия	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	40	12,5	15	12,5	
5	2014-14-579-0001-005	7829	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика +"	Разработка устройства суточного мониторинга состояния плода и матери во время беременности посредством контроля параметров сердечно-сосудистой системы на основе акустических данных.	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический, дом 8/8, оф.406	45	15	15	15	
6	2014-14-579-0001-006	5716	федеральное государственное автономное	Исследования и разработка базовых технологий для	124498, Центральный федеральный	45	15	15	15	

			образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	создания носимого аппарата внепочечного очищения крови	округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5					
7	2014-14-579-0001-007	0524	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И.В. Мичурина Российской академии сельскохозяйственных наук	Индустриальная биотехнология производства сертифицированного посадочного материала плодовых и ягодных культур	393774, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Мичуринск, ул. Мичурина, дом 30	43,659	15	15	13,659	
8	2014-14-579-0001-008	8560	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	Разработка высокопроизводительного аппаратно-программного комплекса для анализа нуклеиновых кислот методом полимеразной цепной реакции в реальном времени.	190103, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Рижский, дом 26	45	15	15	15	
9	2014-14-579-0001-009	3639	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка биотехнологии получения антимикробного пептида цебропина P1 на основе биобезопасных трансгенных растений каланхоэ перистого	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	45	15	15	15	
10	2014-14-579-	1399	федеральное	Исследование научно-	105005,	45	15	15	15	

	0001-010		государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	технических основ создания медицинских экзоскелетов с пропорциональным нейромышечным управлением	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1					
11	2014-14-579-0001-011	0604	Общество с ограниченной ответственностью "МедБиоТех"	Исследование материалов и конструкций коронарных стентов и имплантов для разработки технологий производства с использованием новых композитных и биodeградируемых материалов с нанесением покрытий, обеспечивающих повышенную биосовместимость на основе молекулярно-клеточных антагонистов воспаления	660022, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, дом 3г	45	15	15	15	
12	2014-14-579-0001-012	0022	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Разработка автоматического устройства для подготовки криоконсерванта плазмы для инъекции на основе объемного нагрева СВЧ излучением с обратной связью по температуре, измеряемой в терагерцовом (ТГц)	394006,Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	45	15	15	15	

				диапазоне.						
13	2014-14-579-0001-013	6069	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка новых видов спинальных имплантатов для погружного остеосинтеза из низко модульного титанового сплава с биоинспирированным покрытием	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	45	15	15	15	
14	2014-14-579-0001-014	8973	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"	Создание и трансфер зеленых технологий глубокой переработки зернового и масличного сырья с целью снижения потерь от социально значимых заболеваний	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, дом 2	45	15	15	15	
15	2014-14-579-0001-015	0895	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Разработка технологии и организация производства биоразлагаемых полимеров для создания системы адресной доставки лекарственных препаратов	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	40	8	18	14	
16	2014-14-579-0001-016	5286	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	Создание функциональных кондитерских и хлебобулочных изделий на основе компонентов	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская	38	7	16	15	

			высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	растительного сырья и исследование механизма их биологического действия	обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47					
17	2014-14-579-0001-017	6325	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов" Федерального медико-биологического агентства	Разработка конъюгированных вакцин на основе синтетических углеводных лигандов против возбудителей госпитальных инфекций	197110, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Пудожская, дом 7	45	15	15	15	
18	2014-14-579-0001-018	2881	Открытое акционерное общество "Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова"	Разработка лазерного аппарата с перестраиваемым излучением для прецизионной атравматической хирургии мягких тканей в нейрохирургии и офтальмологии.	199053, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия Кадетская В.О., дом дом 5, корпус 2	45	15	15	15	
19	2014-14-579-0001-019	5493	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	Получение препаратов рекомбинантных гидролитических ферментов для кормоподготовки и ветеринарии.	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пушкино, пр-кт Науки, дом 5	40	10	15	15	
20	2014-14-579-0001-020	7237	Государственное научное учреждение	Создание экологически безопасной,	109428, Центральный	22,5	7,5	7,5	7,5	

			Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук	ресурсосберегающей лазерной машинной технологии предпосевной стимуляции семенного материала и повышения продуктивности растениеводства.	федеральный округ, Москва г, проезд Институтский 1-й, дом 5					
21	2014-14-579-0001-021	7441	Федеральное государственное учреждение "Институт хирургии им. А.В. Вишневского Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи"	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.	115093, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Серпуховская Б., дом 27	45	15	15	15	
22	2014-14-579-0001-022	4632	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский	Создание новых источников и усвояемых форм высокобелковых субстанций из маловостребованного и нетрадиционного сырья растительного и животного	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	30	5	13	12	

			государственный университет инженерных технологий"	происхождения						
23	2014-14-579-0001-023	4594	Общество с ограниченной ответственностью "БИОРЕАКТОР"	Создание полифункционального биологического препарата для обеспечения сельскохозяйственных моногастричных животных и птицы L-лизинном in situ и технологии его производства	125040, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Верхняя, дом 34,стр2,оф.2-3	37	9	14	14	
24	2014-14-579-0001-024	2126	федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации	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.	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, дом 17	45	15	15	15	
25	2014-14-579-0001-025	4296	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологий производства биосовместимых и биodeградируемых материалов и медицинских изделий на их основе с целью применения в клинической практике	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	45	15	15	15	

26	2014-14-579-0001-026	7682	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка системы медицинской и социальной реабилитации инвалидов на основе аппаратных устройств фототерапевтического воздействия на тканевые структуры.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	35,309	12,241	10,687	12,381	
27	2014-14-579-0001-027	3765	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	Разработка методологии доклинической оценки биотрансформации и гепатотоксичности лекарственных средств в системах in vitro с имитацией микроциркуляции	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Угрешская, дом 2 стр.85	45	15	15	15	
28	2014-14-579-0001-028	5526	Общество с ограниченной ответственностью "Новые энергетические технологии"	Лазерная масс-спектрометрия биологических объектов при атмосферном давлении для выявления патологических изменений и лекарственного мониторинга биологических тканей.	143024,Центральный федеральный округ, Московская обл, д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100	45	15	15	15	
29	2014-14-579-0001-029	9837	Общество с ограниченной ответственностью "ИНЛАЙФ"	Разработка метода хирургического лечения доброкачественных сосудистых патологий кожи у детей деструктивным воздействием лазерного излучения на сосудистые	119602, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Анохина, дом д. 38, корпус корп. 1	45	15	15	15	

				образования.						
30	2014-14-579-0001-030	7973	Общество с ограниченной ответственностью "ТехноМикрон"	Разработка метода лазерного хирургического лечения дистрофических заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы ударно-волновым воздействием на патологические ткани и Аппаратного комплекса для его реализации.	119571, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 123,стр.2	45	15	15	15	
31	2014-14-579-0001-031	4502	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомаштехника»	Разработка нового высокочувствительного метода масс-спектрометрического определения химических соединений, основанного на лазерной десорбции-ионизации путем переноса электрона.	119571, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 123,стр.2	45	15	15	15	
32	2014-14-579-0001-032	8965	Закрытое акционерное общество "Синтол"	Создание роботизированного комплекса для молекулярно-генетических исследований	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимирязевская, дом 42	45	15	15	15	
33	2014-14-579-0001-033	7675	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им.	Разработка нанопрепаратов на основе токсинов и бета-эмиттеров для сочетанной терапии онкологических заболеваний	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	45	15	15	15	

			Н.И.Лобачевского"							
34	2014-14-579-0001-034	7952	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка инновационной тактики терапии неврологических нарушений при травме головного мозга с использованием субстанции карбамилированного дарбэпозтина.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	45	15	15	15	
35	2014-14-579-0001-035	7241	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка нового класса безопасных для здоровья людей и живой природы эффективных дезинфицирующих средств на основе хелатного соединения цинка	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	45	15	15	15	
36	2014-14-579-0001-036	8790	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"	Создание научно-технологического задела в области ветеринарной медицины и агробиотехнологии для ускоренного оздоровления поголовья крупного рогатого скота от вируса лейкоза и разведения генетически устойчивых к лейкозу, высокопродуктивных животных с использованием биотехнологических и молекулярно-	241036, Центральный федеральный округ, Брянская обл, г. Брянск, ул. Бежицкая, дом 14	45	15	15	15	

				генетических подходов.						
37	2014-14-579-0001-037	1763	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Разработка тест-системы для диагностики заболеваний ЖКТ методом метагеномного профилирования микробиоты кишечника человека.	119435, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1а	45	15	15	15	
38	2014-14-579-0001-038	8119	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	Разработка технологической платформы многофункционального робота-пациента для отработки внутрипросветных эндоскопических вмешательств.	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1	45	15	15	15	
39	2014-14-579-0001-039	9954	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.	Разработка технологической платформы многофункционального робота-пациента для отработки мануальных и интеллектуальных навыков торакоскопических и	129110, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Щепкина, дом 61/2	45	15	15	15	

			Владимирского	лечебных вмешательств.						
40	2014-14-579-0001-040	8685	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка синтетических ингибиторов репродукции вируса клещевого энцефалита как кандидатов для проведения доклинических исследований в качестве прототипов средств профилактики и/или лечения клещевого энцефалита	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	45	15	15	15	
41	2014-14-579-0001-041	7646	Общество с ограниченной ответственностью "ГРИТВАК"	Разработка технологических основ получения поливалентной (многокомпонентной) профилактической вакцины против пневмококковой инфекции с целью последующего внедрения ее в клиническую практику здравоохранения России	115478, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 24, к. 2	45	15	15	15	
42	2014-14-579-0001-042	5043	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка новой отечественной комплексной технологии получения полилактида (биоразлагаемого полимера), базирующейся на биокаталитической переработке сахаросодержащего сырья	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	45	15	15	15	
43	2014-14-579-	9384	федеральное	Разработка новых	125080,	24,5	7	8,5	9	

	0001-043		государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет пищевых производств"	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	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Талалихина, дом 11					
44	2014-14-579-0001-044	9989	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М.Горбатова Российской академии сельскохозяйственных наук	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.	109316, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Талалихина, дом 26	30	10	10	10	
45	2014-14-579-0001-045	6467	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка комбинированных методов создания биоразлагаемых полимерных имплантатов для челюстно-лицевой хирургии	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	45	15	15	15	
46	2014-14-579-	0917	Межрегиональная	Биозащита - Не	129301,	45	15	15	15	

	0001-046		общественная организация Академия медико-технических наук	имеющая аналогов в мире прогрессивная система биозащиты мгновенного развертывания.	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Касаткина, дом 3						
47	2014-14-579-0001-047	3504	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	Разработка биотехнологических средств комплексного контроля пищевых продуктов и кормов на контаминацию микотоксинами.	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	30	10	10	10		
48	2014-14-579-0001-048	4224	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Таргетные препараты на основе моноклональных антител, конъюгированных атомами РЗМ для лучевой терапии опухолевых образований	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	45	15	15	15		
49	2014-14-579-0001-049	2521	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Таргетные контрастные средства на основе моноклональных антител, конъюгированных атомами РЗМ для диагностики онкологических заболеваний	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	15	15	15		
50	2014-14-579-0001-050	7475	федеральное государственное бюджетное	Промышленная технология получения ферментированного	107023, Центральный федеральный	45	15	15	15		

			образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	соевого белка	округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38					
51	2014-14-579-0001-051	3620	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	Разработка биотехнологического процесса окисления аммония микроорганизмами в бескислородных условиях для очистки сточных вод	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7, корп.2	45	15	15	15	
52	2014-14-579-0001-052	4075	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ"	Разработка технических решений повышения имплантатбельности и снижения рисков применения технических средств поддержки кровообращения пульсирующим кровотоком	117405, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Варшавское, дом 125	45	15	15	15	
53	2014-14-579-0001-053	2057	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	Разработка и создание метода доклинической генетической диагностики индивидуальной предрасположенности к атеросклерозу, ишемической болезни сердца и инфаркту миокарда	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	45	15	15	15	
54	2014-14-579-0001-054	2903	Федеральное государственное	Обоснование нового назначения	125315, Центральный	45	15	15	15	

			бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	лекарственного средства в качестве препарата прямого анти-атеросклеротического действия; исследование механизмов действия, разработка дозировок, режимов и курсов длительного приёма	федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8					
55	2014-14-579-0001-055	5153	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка принципов конструирования узлов трения с программируемыми характеристиками для эндопротезирования крупных суставов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	45	15	15	15	
56	2014-14-579-0001-056	6701	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"	Создание национальной научно-обоснованной системы идентификации, прогнозирования, анализа и управления рисками при производстве и прослеживаемости пищевой продукции	109004, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Земляной Вал, дом 73	40	11	14	15	
57	2014-14-579-0001-057	6185	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка и освоение производства мембранных фильтровальных установок с вращающимися	109004, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Земляной Вал, дом 73	41	15	15	11	

			профессионального образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"	фильтрующими элементами из пористой корундовой керамики для молочной и пищевой промышленности.						
58	2014-14-579-0001-058	4861	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"	Разработка новых технологий биоразрушаемых полимеров на основе термопластичных крахмалов	109004, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Земляной Вал, дом 73	35	8,6	12,4	14	
59	2014-14-579-0001-059	7358	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"	Разработка промышленного способа и организация серийного производства инновационного оборудования, используемого в технологиях концентрированных молочных консервов общего и специального назначения.	109004, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Земляной Вал, дом 73	35	5,5	14,5	15	
60	2014-14-579-0001-060	3042	Общество с ограниченной ответственностью "РнД-ИСАН"	Разработка методов спектрального анализа жидких проб малых объемов в видимом и ультрафиолетовом диапазонах на основе перспективных	142191, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, б-р Сиреневый, дом 1	45	15	15	15	

				плазменных источников излучения для биомедицинских приложений.						
61	2014-14-579-0001-061	7316	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"	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.	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, б-р Сиреневый, дом 1	45	15	15	15	
62	2014-14-579-0001-062	2213	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка комплектов мембранных носителей для транспортировки (хранения) биологического материала и технологии их использования в ветеринарной лабораторной диагностике и эколого-эпизоотологическом мониторинге.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	45	15	15	15	
63	2014-14-579-0001-063	7005	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Разработка конкурентоспособной технологии получения L-молочной кислоты без промежуточного образования солей на основе использования рекомбинантных штаммов дрожжей.	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	45	15	15	15	
64	2014-14-579-0001-064	8349	Закрытое акционерное общество "Зеленоградский	Проведение исследований раневого покрытия на основе коллаген-хитозановых	124498, Центральный федеральный округ, Москва	45	15	15	15	

			нанотехнологический центр"	соединений, сокращающего сроки заживления ран	г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр.23					
65	2014-14-579-0001-065	7590	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка молекулярно-генетических тест-систем для оценки патогенности и резистентности возбудителей нозокомиальных и оппортунистических инфекций у матери и новорожденного.	117815, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Опарина, дом 4	45	15	15	15	
66	2014-14-579-0001-066	5851	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Российской академии медицинских наук	Разработка макета устройства микроэлектромеханического (МЭМС) преобразования кинематической активности сердца в электрическую энергию для применения в высокотехнологичной кардиохирургии.	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Рублевское, дом 135	45	15	15	15	
67	2014-14-579-0001-067	9636	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Регенеративные костнозамещающие материалы на основе природных компонентов с полной резорбцией	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	27,9	9,3	9,3	9,3	

68	2014-14-579-0001-068	0000	Общество с ограниченной ответственностью "ФлавитПБЮР"	Эффективное использование отходов лесоперерабатывающей отрасли в рамках природоохранных мероприятий за счет применения инновационных технологических решений в области переработки отходов лесозаготовки.	107150, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бойцовая, дом 22, стр.3	45	10	25	10	
69	2014-14-579-0001-069	6731	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Разработка технологии получения новых биосовместимых, биodeградируемых гидрогелевых изделий медицинского назначения на основе рекомбинантных белков паутины	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	45	15	15	15	
70	2014-14-579-0001-070	9219	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Экспресс-идентификация чувствительности злокачественных глиом человека к онколитическим вирусам	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 32	45	15	15	15	
71	2014-14-579-0001-071	3647	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр здоровья детей" Российской академии медицинских наук	Разработка системы модульной диагностики IgE-зависимых аллергических заболеваний с адресной направленностью к основным формам заболеваний и различным группам пациентов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ломоносовский, дом 2, стр.1	45	15	15	15	

72	2014-14-579-0001-072	6918	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	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.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	45	15	15	15	
73	2014-14-579-0001-073	0605	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка композитных имплантатов для реконструктивно-восстановительной хирургии черепно-лицевой области у больных травматологического и онкологического профиля.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	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.

