

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/35

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

г. Москва

22 октября 2014 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.3 (35 очередь) Программы «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 2014-14-579-0175)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

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

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 22 октября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 98 (девяносто восемь) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

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

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

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

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

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Едименченко Т.М.

28 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/35 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
Лот 1. № 2014-14-579-0175 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.3 Программы»										
1	2014-14-579-0175-001	6172	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина"	Разработка способа оценки профилактической активности нетоксичных иммуномодуляторов в отношении опухолей на модели экспериментального спонтанного гепатоканцерогенеза	115478, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 24	15	5	5	5	
2	2014-14-579-0175-002	6985	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка аппаратно-программного комплекса для дистанционной беспроводной диагностики нарушений сна человека.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	15	5	5	5	
3	2014-14-579-0175-003	9223	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования " Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Разработка и апробация биотехнологических методов геномной селекции при создании резистентноустойчивых типов высокопродуктивного крупного рогатого скота	410600, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, пл. Театральная, дом 1	6,999	2,333	2,333	2,333	
4	2014-14-579-0175-004	1280	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Разработка фетального метода прогнозирования локального воспалительного ответа	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	15	5	5	5	
5	2014-14-579-0175-005	1542	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка мобильных персонифицированных биотехнических систем непрерывного и многопараметрового	305040, Центральный федеральный округ,	15	5	5	5	

			профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	наблюдения за состоянием здоровья человека.	Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94						
6	2014-14-579-0175-006	6956	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательская компания "Медбиофарм"	Доклинические исследования фармакологической активности и механизма действия оригинального соединения ПАМ-8, производного селеноксантина, для лечения заболеваний женской репродуктивной системы.	249030, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, дом 3	15	5	5	5		
7	2014-14-579-0175-007	0997	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка биотехнологии аквакультуры в аспекте селекции и выращивания узкопалого рака в установках замкнутого водообеспечения	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	15	5	5	5		
8	2014-14-579-0175-008	5192	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка экспериментального образца универсального раневого покрытия на основе полимерного акрилового композиционного материала для применения в регенеративной медицине	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	10,5	3,5	3,5	3,5		
9	2014-14-579-0175-009	6410	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерных технологий"	Экспериментальная разработка мехатронного аппаратно-программного комплекса для лечения сосудистых и онкологических заболеваний на основе ультразвукового доплерографа и лазерного коагулятора	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	15	5	5	5		
10	2014-14-579-0175-010	4032	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Разработка ресурсосберегающей технологии получения промышленно ценных компонентов из отходов масличных культур	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	12,75	4,25	4,25	4,25		
11	2014-14-579-0175-011	8565	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"	Определение иммуносигнатур для ранней диагностики онкологических заболеваний с помощью пептидных микрочипов.	656049, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, дом 61	15	5	5	5		

12	2014-14-579-0175-012	0361	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аридных зон Южного научного центра Российской академии наук	Идентификация и разработка маркеров для прогнозирования клинически агрессивных форм рака предстательной железы	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	15	5	5	5	
13	2014-14-579-0175-013	6128	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка технологии персонализированной вирус-специфичной иммунотерапии хронического гепатита С.	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	15	0	5	5	
14	2014-14-579-0175-014	7981	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологии идентификации и аттестации клеточно-тканевых продуктов	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	15	5	5	5	
15	2014-14-579-0175-015	7665	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"	Разработка импортозамещающей технологии получения рекомбинантного химозина для производства сыров	656049, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, дом 61	12	0,5	5,5	6	
16	2014-14-579-0175-016	3319	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт кардиологии"	Разработка метода и устройства для тепловой абляции миокарда и денервации почечных и легочных артерий	634012, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Киевская, дом 111а	15	5	5	5	
17	2014-14-579-0175-017	5453	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирская государственная геодезическая академия"	Разработка тепловизионной диагностической аппаратуры и методологии тепловизионных исследований с целью ранней диагностики и снижения потерь от социально значимых заболеваний	630108, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Плахотного, дом 10	15	5	5	5	
18	2014-14-579-0175-018	2341	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных	Разработка инновационной технологии получения пектина на основе ресурсосберегающей переработки растительного сырья	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	15	5	5	5	

			технологий"							
19	2014-14-579-0175-019	8075	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка методов, алгоритмов и программ для оценки состояния сердечно-сосудистой системы человека по данным фотоплетизмограммы	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	15	5	5	5	
20	2014-14-579-0175-020	3794	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка кормовой добавки с иммуностимулирующим действием для молодняка сельскохозяйственных животных	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	15	5	5	5	
21	2014-14-579-0175-021	5766	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка оптических методов исследования функционирования мозга в норме и патологии	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	15	5	5	5	
22	2014-14-579-0175-022	8215	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	Создание комплекса рекомбинантных гликозидаз для установления структуры гликанов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10	15	5	5	5	
23	2014-14-579-0175-023	3242	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	Клонирование гена метилзависимой ДНК-эндонуклеазы MteI и получение мутантного суперпродукта MteI* на основе нового метода селекции рекомбинантных штаммов.	650559, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., рп. Кольцово (Новосибирский район)	15	5	5	5	
24	2014-14-579-0175-024	5673	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские нанотехнологии"	Разработка аппаратно-программного комплекса для исследования транспорта веществ через мембрану клетки на примере секреции инсулина	119311, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Строителей, дом 4, кор. 5, оф.47	15	5	5	5	
25	2014-14-579-0175-025	0270	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка способа получения 2-метил-4(5)-нитроимидазола полупродукта для синтеза фармсустанций	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г.	15	5	5	5	

			"Национальный исследовательский Томский государственный университет"		Томск, пр-кт Ленина, дом 36						
26	2014-14-579- 0175-026	8551	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка технологии комплексной оценки степени экологического риска здоровью человека на урбанизированных территориях	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15	5	5	5		
27	2014-14-579- 0175-027	4520	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Устройство для контроля процедуры сердечно-легочной реанимации человека	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15	5	5	5		
28	2014-14-579- 0175-028	5687	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка способа получения аллантаина фармацевтического качества	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15	5	5	5		
29	2014-14-579- 0175-029	8064	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка классифицирующих правил для скрининговой диагностики рака лёгких на основе анализа метаболических профилей в газовых биопробах пациентов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15	5	5	5		
30	2014-14-579- 0175-030	3805	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка новых ультразвуковых методов и конструкций преобразователей медицинского назначения.	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	15	5	5	5		
31	2014-14-579- 0175-031	3189	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка механотерапевтического устройства для постинсультной кинезиотерапии	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	15	15	0	0		
32	2014-14-579- 0175-032	2543	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка универсальной тест-системы для неинвазивного выявления наследственных и приобретенных мутаций и делеций митохондриальной ДНК у больных с	236041, Северо- Западный федеральный округ, Калининградская	15	5	5	5		

			"Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	врожденными и возраст-зависимыми патологиями	обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14					
33	2014-14-579-0175-033	3122	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка базовых принципов новой технологии диагностики патологических изменений в тканях человека и животных с использованием инновационного метода когерентной супергетеродинной спектроскопии электронного парамагнитного резонанса	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	15	5	5	5	
34	2014-14-579-0175-034	1044	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка тест-системы неинвазивной диагностики для планирования терапии рака легкого на основе высокопроизводительного секвенирования циркулирующей опухолевой ДНК.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	15	5	5	5	
35	2014-14-579-0175-035	4154	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	Создание и исследования модифицированных медицинских материалов с селективным терапевтическим воздействием на локальные области хирургического вмешательства, разработка экспериментальной технологии и аппаратной реализации нанесения лекарственных препаратов на шовный материал	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	15	5	5	5	
36	2014-14-579-0175-036	6081	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Астраханский государственный университет"	Разработка высокоэффективных низкзатратных биотехнологий формирования и эксплуатации продукционных стад осетровых рыб с целью получения рыболовной и пищевой икры	414056, Южный федеральный округ, Астраханская обл, г. Астрахань, ул. Татищева, дом 20а научный отдел	15	5	5	5	
37	2014-14-579-0175-037	3915	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка тест-системы для NGS-диагностики наследственных опухолевых синдромов	197758, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68	15	5	5	5	
38	2014-14-579-0175-038	6929	Общество ограниченной ответственностью "Универсальные БиоСистемы"	Разработка подхода и создание противоопухолевого генно-терапевтического препарата функционального аналога моноклонального антитела против CD20 антигена.	198332, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Ленинский, дом 88, корпус	15	5	5	5	

					литер А, офис помещение 8Н					
39	2014-14-579- 0175-039	3274	Общество с ограниченной ответственностью "Мобильная информатика"	Разработка экспериментального образца устройства для обнаружения онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта человека во время проведения эндоскопических исследований	127276, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ботаническая М., дом 24а	15	5	5	5	
40	2014-14-579- 0175-040	4820	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Создание биореакторов микронного размера длительно функционирующих в организме.	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пушино, ул. Институтская, дом 3	15	5	5	5	
41	2014-14-579- 0175-041	0675	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно- исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук	Разработка новых антимикробных препаратов на основе энтерококковых бактериоцинов	197376, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Академика Павлова, дом 12	15	5	5	5	
42	2014-14-579- 0175-042	3150	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка технологии получения нерацемической субстанции блокатора потенциал-зависимых кальциевых каналов (S)-3-(аминометил)-5-метилгексановой кислоты	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	15	5	5	5	
43	2014-14-579- 0175-043	4797	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно- исследовательский институт мясной промышленности имени В.М.Горбатова	Формирование научно-технологического задела для создания новых функциональных мясных продуктов (на основе свинины), содержащих функциональные ингредиенты животного и птичьего происхождения, а также методов контроля их качества и безопасности	109316, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Талалихина, дом 26	15	5	5	5	
44	2014-14-579- 0175-044	4069	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка технологии ультразвуковой облитерации вен фокусированным ультразвуком высокой интенсивности	195251, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	15	5	5	5	

45	2014-14-579-0175-045	1105	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт фундаментальных проблем биологии Российской академии наук	Разработка технологии очистки воздуха от продуктов жизнедеятельности человека с помощью микроводорослей.	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пушино, ул. Институтская, дом 2	15	5	5	5	
46	2014-14-579-0175-046	4429	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина"	Разработка субъединичной вакцины для предупреждения туляремии	109472, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Скрябина, дом 23	15	5	5	5	
47	2014-14-579-0175-047	7621	федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание функциональной бифазной композитной костной матрицы (графта) с выполнением доклинических испытаний in vitro	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, дом 17	15	5	5	5	
48	2014-14-579-0175-048	6207	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук	Разработка терапевтических антител к интерлейкину 11 (IL-11) для лечения онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пушино, ул. Институтская, дом 7	15	5	5	5	
49	2014-14-579-0175-049	5158	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	Разработка методов и исследование технологии создания и размножения отечественных сортов дуба черешчатого	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	15	5	5	5	
50	2014-14-579-0175-050	7832	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения	Разработка метода и набора реагентов для ускоренного определения лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза (МБТ) на основе применения микобактериофагов и количественного ПЦР-анализа ДНК фагов при краткосрочном культивировании МБТ	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Трубецкая, дом 8 стр.2	15	5	5	5	

			Российской Федерации							
51	2014-14-579-0175-051	8128	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Разработка нового препарата с противоопухолевой и антибактериальной активностью на основе иммобилизованных на декстране рекомбинантных микробных L-аспарагиназ и лейкоцитарных дефензинов млекопитающих	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом 10, стр.8	15	5	5	5	
52	2014-14-579-0175-052	4485	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Разработка системы гамма-детектирования сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	15	5	5	5	
53	2014-14-579-0175-053	5327	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Создание биокатализаторов и разработка биокаталитического способа получения реагентов, используемых в процессах повышения эффективности нефтедобычи	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	15	5	5	5	
54	2014-14-579-0175-054	0170	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	Исследование и разработка функциональных добавок и продуктов здорового питания на основе биотехнологических методов конверсии протеинов казеинового комплекса молока коз и овец	355017, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, дом 12	11,9338	2,777	3,839	5,3178	
55	2014-14-579-0175-055	6074	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	15	5	5	5	
56	2014-14-579-0175-056	7483	Общество с ограниченной ответственностью "ПостгенТех"	Разработка масс-спектрометрического теста для оценки прогноза течения заболевания у пациентов с хронической ишемией головного мозга	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом 10 оф.101	15	5	5	5	
57	2014-14-579-0175-057	8171	Общество с ограниченной ответственностью "Мобильные Информационные Технологии"	Идентификация белковых маркеров колоректального рака с помощью панорамной масс-спектрометрии	107023, Центральный федеральный округ,	15	5	5	5	

			МФТИ"		Москва г, пл. Журавлева, дом 2					
58	2014-14-579-0175-058	9106	Общество с ограниченной ответственностью фирмы "Имтек"	Создание функционального аналога роговицы глаза для замещающей имплантации	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черепковская 3-я, дом 15-а	15	5	5	5	
59	2014-14-579-0175-059	8328	Общество с ограниченной ответственностью "Сай Фарма"	Разработка антикоагулянтной терапии с новым молекулярным механизмом действия	119234, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1,стр. 75Г	15	5	5	5	
60	2014-14-579-0175-060	7462	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза" Российской академии медицинских наук	Разработка технологии ускоренной молекулярно-генетической диагностики микобактериоза и туберкулеза	107564, Центральный федеральный округ, Москва г, аллея Яузская, дом 2	15	5	5	5	
61	2014-14-579-0175-061	2826	Общество с ограниченной ответственностью "ГАММА"	Разработка полупроводникового сенсора для решения задачи высокопроизводительного секвенирования ДНК	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, дом кор.527,оф.92	11,5	1,5	5	5	
62	2014-14-579-0175-062	7472	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка аналитической платформы для поиска и валидации стимуляторов нейрогенеза	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	15	5	5	5	
63	2014-14-579-0175-063	6894	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства	Ресурсосберегающая машинная технология лазерного полихроматического воздействия на растения и повышения продуктивности растениеводства	109428, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Институтский 1-й, дом 5	11	1	5	5	
64	2014-14-579-0175-064	7099	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка научно-технических решений по созданию устройств для безопасного хранения тромбоцитосодержащих трансфузионных сред с применением систем	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	15	5	5	5	

			"Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	термостабилизации на основе полупроводниковых термоэлектрических элементов и информационного обеспечения мониторинга процесса хранения	Бауманская 2-я, дом 5, стр.1						
65	2014-14-579-0175-065	0755	Общество с ограниченной ответственностью "ИНЛАЙФ"	Разработка метода хирургического лечения доброкачественных сосудистых патологий кожи у детей деструктивным воздействием лазерного излучения на сосудистые образования	119602, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Анохина, дом д. 38, корпус корп. 1	15	5	5	5		
66	2014-14-579-0175-066	2651	Общество с ограниченной ответственностью "Новые энергетические технологии"	Создание методики и разработка устройства для онкологического скрининга в стоматологии	143024, Центральный федеральный округ, Московская обл., д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100	15	5	5	5		
67	2014-14-579-0175-067	9461	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Получение и иммунохимическое исследование рекомбинантных антител-кандидатов для комплексной профилактики и терапии заболеваний, вызванных вирусом Эбола	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	15	5	5	5		
68	2014-14-579-0175-068	9698	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Биорезорбируемая пленка из фиброина шелка для заживления и регенерации кожи	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	15	5	5	5		
69	2014-14-579-0175-069	5049	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	Разработка методов получения иммунобиологических препаратов на основе протективного антигена <i>Bacillus anthracis</i> в составе гибридных частиц бактериофагов	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7, корп.2	15	5	5	5		
70	2014-14-579-0175-070	1108	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт	Разработка методов дифференциальной молекулярной диагностики этиотропных агентов хронического генерализованного пародонтита и подходов к адресной терапии	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	15	5	5	5		

			стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	ХГП	Тимура Фрунзе, дом 16						
71	2014-14-579-0175-071	7324	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка лекарственных средств на основе пептидов для лечения рассеянного склероза	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	15	5	5	5		
72	2014-14-579-0175-072	1140	Общество с ограниченной ответственностью "Фармальянс"	Дизайн, синтез и характеристика эффективности новых ингибиторов неприлизина - потенциальных лекарственных препаратов для лечения сердечной недостаточности.	127276, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ботаническая, дом 33, корпус 4	15	5	5	5		
73	2014-14-579-0175-074	7299	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	Разработка высокопроизводительного анализатора с многоканальным детектированием для молекулярно-генетических исследований.	190103, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Рижский, дом 26	15	5	5	5		
74	2014-14-579-0175-075	6249	Закрытое акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"	Разработка и создание автоматизированной установки по трехмерному формированию наноструктурированных покрытий методом аэрозольного и электроакустического напыления	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр.23	15	5	5	5		
75	2014-14-579-0175-076	1427	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"	Создание отечественного медицинского изделия для эмболизации мелких кровеносных сосудов	119571, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 86	9	3	3	3		
76	2014-14-579-0175-077	5646	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических	Создание отечественного инъекционного лекарственного препарата пролонгированного действия для лечения алкоголизма и наркомании, на основе микросфер из биосовместимых и биоразлагаемых полимеров, содержащих налтрексон.	119571, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 86	12	4	4	4		

			технологий имени М.В.Ломоносова"							
77	2014-14-579-0175-078	7891	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр неврологии" Российской академии медицинских наук	Разработка диагностической панели, основанной на геномных технология нового поколения, для ранней и доклинической диагностики и профилактики социально значимых дегенеративных заболеваний мозга	123362, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 80	15	5	5	5	
78	2014-14-579-0175-079	7765	Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Разработка технологии определения мутаций, ассоциированных с наследственными формами рака.	111123, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новогиреевская, дом 3а	15	5	5	5	
79	2014-14-579-0175-080	4091	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка и создание биоактивных материалов с противовоспалительным действием для эффективной регенерации костной ткани	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимура Фрунзе, дом 16	15	5	5	5	
80	2014-14-579-0175-081	7844	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка принципов создания биосовместимых полимерных нанокompозитов с программируемыми характеристиками для эндопротезирования крупных суставов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5	
81	2014-14-579-0175-082	6829	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Новые зонды на основе флуоресцентно-меченых биомолекул для медико-биологических исследований и молекулярной диагностики	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	15	5	5	5	
82	2014-14-579-0175-083	3261	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт комплексной автоматизации легкой промышленности"	"Разработка технологии для промышленного производства инновационных радиопоглощающих и огне-био-защитных текстильных материалов для защиты людей и техники от электромагнитного загрязнения окружающей среды, от радиолокационного обнаружения"	115162, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шухова, дом 14	15	5	5	5	

83	2014-14-579-0175-084	3971	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Медико-генетический научный центр" Российской академии медицинских наук	Разработка и клиническая апробация технологии и алгоритма проведения диагностики муковисцидоза методом высокопроизводительного геномного анализа в рамках неонатального скрининга	115478, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Москворечье, дом 1	15	5	5	5	
84	2014-14-579-0175-085	1384	Общество с ограниченной ответственностью "Вортэкс БИО"	Разработка многофакторной системы коррекции ишемических нарушений миокарда	236016, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Боткина, дом 3	15	5	5	5	
85	2014-14-579-0175-086	2068	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Новые флуоресцентные красители, обратимо связывающиеся с репортерными белками: технология препаративного синтеза и методика применения для изучения живых систем.	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	15	5	5	5	
86	2014-14-579-0175-087	5311	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Технология создания медицинских изделий из биосовместимого сплава для снижения потерь от социально значимых заболеваний	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	15	5	5	5	
87	2014-14-579-0175-088	5283	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Разработка прототипа тест-системы дифференциальной генетической диагностики редких заболеваний кожи на основе высокопроизводительного секвенирования	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 3	15	5	5	5	
88	2014-14-579-0175-089	0432	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские технологии"	Разработка терапевтических биогенных компонентов для коррекции последствий инсульта	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1,СТР.1	15	5	5	5	
89	2014-14-579-0175-090	8414	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка новых типов стоматологических материалов с антисептическими свойствами с использованием коллоидных наночастиц металлов и оксидов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5	
90	2014-14-579-0175-091	3207	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка молекулярно-генетических тест-систем для ранней диагностики болезни	119991, Центральный	13,5	4,5	4,5	4,5	

			Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Альцгеймера	федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 3					
91	2014-14-579-0175-092	9620	Общество с ограниченной ответственностью «Университетская диагностическая лаборатория»	Разработка предикторной панели молекулярных маркеров для персонализированного прогноза динамики клинического течения мигрени и разработки индивидуализированных схем лечения.	115477, г.Москва, пролетарский Проспект, д.33, корп.4, кв.384	15	5	5	5	
92	2014-14-579-0175-093	6797	Общество с ограниченной ответственностью «Афина»	Изучение структурно-функциональных особенностей системы регуляторных пептидов, кандидатов в лекарственные препараты, путем компьютерного моделирования с использованием кластерного и семантического анализа, а также методов машинного обучения	109457, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Окская, дом 44,кор.1,кв.65,	15	5	5	5	
93	2014-14-579-0175-094	2144	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Выявление биомаркеров микробиоты кишечника человека и дефектов митохондриального генома, коррелирующих с атеросклерозом и разработка на их основе панели генов для ранней диагностики атеросклеротических заболеваний	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 3	15	5	5	5	
94	2014-14-579-0175-095	9369	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка биореактора на основе полых волокон для эффективного микробиологического синтеза янтарной кислоты	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	15	5	5	5	
95	2014-14-579-0175-096	3827	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Разработка технологии получения новых форм труднорастворимых лекарственных соединений с использованием аэрогелей	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом 10,стр.8	15	5	5	5	
96	2014-14-579-0175-097	6863	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка технологических решений с использованием микрофлюидных систем для автоматизированных модулей синтеза радиофармацевтических препаратов, используемых при радионуклидной диагностике социально значимых заболеваний методом позитронно-эмиссионной томографии	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	15	5	5	5	
97	2014-14-579-0175-098	5934	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка автоматизированного культивационного модуля (АКМ)	119071, Центральный	15	5	5	5	

			Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	технологической базы развития эффективной конкурентоспособной российской альгобиотехнологии.	федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2					
98	2014-14-579-0175-099	7813	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр здоровья детей"	Разработка научно-технических подходов к созданию национальной системы мониторинга когнитивной деятельности детей школьного возраста, включая разработку методического комплекса персонализированной оценки когнитивных функций и оригинального диагностико-реабилитационного АПК	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ломоносовский, дом 2, стр.1	15	5	5	5	

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Едименченко Т.М.

28 октября 2014 г.