

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0058-1

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

г. Москва

16 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов на выполнение двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Науки о жизни", в рамках мероприятия 1.2 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 года № 426 (шифр: 2014-14-576-0058)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

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

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10:00 по московскому времени 16 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 85 (восемьдесят пять) 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.

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.

18.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0058-1 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.	
Лот № 2014-14-576-0058 «Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Науки о жизни" в рамках мероприятия 1.2 Программы.									
1	2014-14-576-0058-001	4568	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Выявление новых молекулярных маркеров анкилозирующего спондилоартрита и их применение в диагностике	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	10	4	6	
2	2014-14-576-0058-002	7685	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный аграрный университет"	Разработка новых методов молекулярной и серологической диагностики туберкулёза человека и крупного рогатого скота.	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 65	10	4	6	
3	2014-14-576-0058-003	5617	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов имени М.П. Чумакова" Российской академии медицинских наук	Разработка метода детекции антипротективных антител вакцинного и естественного происхождения к вирусу клещевого энцефалита	142782, Центральный федеральный округ, Москва г, п. Института Полиомиелита	10	4	6	
4	2014-14-576-0058-005	7302	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии моря им. А.В.Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка фармакологического средства на основе низкомолекулярных структурированных морских биополимеров для эффективного выведения уремических токсинов при нарушении функции почек.	690041, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пальчевского, дом 17	10	4	6	
5	2014-14-576-0058-006	3721	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Биоконверсия растительных масел и создание жиров функционального назначения	394087, Центральный федеральный округ,	10	4	6	

			профессионального образования "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I"		Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Мичурина, дом 1					
6	2014-14-576-0058-007	4128	Закрытое акционерное общество "Санкт-Петербургский институт фармации"	Разработка инновационной технологии получения новых функциональных продуктов питания на основе жира лососевых пород рыб (Salmonidae), обладающих гепатопротективным, кардиопротективным, иммуномодулирующим, противовоспалительным и антиоксидантным свойствами.	195248, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Пороховская, дом 56, а/я 16	10	4	6		
7	2014-14-576-0058-008	4936	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка состава биополимерного материала, предназначенного для создания биodeградируемых плёнок для упаковки и хранения пищевых продуктов	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	6,7	2,7	4		
8	2014-14-576-0058-009	0289	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка биконверсионной технологии дофазного культивирования энтомопатогенных грибов на хитинсодержащем сырье для создания новых инсектицидов.	196608, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, г. Пушкин, ш. Подбельского, дом 3	10	4	6		
9	2014-14-576-0058-010	4870	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка полифункционального средства для профилактики и купирования эндотоксикозов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	10	4	6		
10	2014-14-576-0058-011	3892	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Охрана здоровья женщин и младенцев: снижение репродуктивных и перинатальных потерь	664099, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, ул. Ленина, дом 12	10	4	6		

11	2014-14-576-0058-012	7865	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Фильтрующие антисептические материалы на основе органических полимеров с включением биоактивных наносистем	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	10	4	6	
12	2014-14-576-0058-013	1791	Закрытое акционерное общество "Объединение "Исток ЭОС"	Разработка а неинвазивного медицинского прибора "Вазотест-М" для оценки риска развития сосудистых осложнений при сахарном диабете.	141190, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, дом 2-а	9,55	3,65	5,9	
13	2014-14-576-0058-014	3178	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработать процесс направленной биокаталитической деструкции сельскохозяйственного сырья и вторичных биоресурсов с получением функциональных обогатителей пищи и кормов с высоким содержанием незаменимых аминокислот, биоактивных пептидов, танинов, флавоноидов и полисахаридов	111033, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Самокатная, дом 4-б	9,5	4	5,5	
14	2014-14-576-0058-015	9776	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Исследования взаимосвязей между трнсмитральными потоками и электрической активностью миокарда. Создание теории неинвазивной кардиодиагностики, использующей синхронную регистрацию доплеровских сигналов кровотока и многоканальной высокоточной ЭКГ, включая скоростную ЭКГ.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	10	4	6	
15	2014-14-576-0058-016	9052	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Биологически активные производные на основе бетулина для фармацевтики	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	10	4	6	
16	2014-14-576-0058-017	7176	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Разработка биоконплексов механохимической биотехнологией для коррекции метаболических нарушений в эндокринологической практике	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Белинского, дом 58	8	3	5	

17	2014-14-576-0058-018	9873	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Новые диагностические тест-системы для генетического тестирования частых наследственных заболеваний в Республике Саха (Якутия)	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Белинского, дом 58	6,3	2,7	3,6	
18	2014-14-576-0058-019	9960	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Разработка технологии и организация промышленного производства antimicrobial упаковочных материалов для пищевой, фармацевтической промышленности и медицины	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	8,5	2,5	6	
19	2014-14-576-0058-020	5019	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Создание биосенсора для детекции и мониторинга стойких органических загрязнителей (полихлорированных бифенилов) в компонентах окружающей среды с использованием бактериальных клеток и микрожидкостного чипа	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, дом 15	9	3,6	5,4	
20	2014-14-576-0058-021	5569	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт онкологии" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	Разработка методов прогноза метастазирования плоскоклеточных карцином головы и шеи на основе молекулярных маркеров прогрессии опухолевого процесса	634009, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пер. Кооперативный, дом 5	10	4	6	
21	2014-14-576-0058-022	1915	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка серии биосенсоров и тест системы для определения биологически активных пептидов как биомаркеров психических расстройств	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	10	4	6	
22	2014-14-576-0058-023	2256	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России	Разработка аппаратного комплекса для количественного определения основного вещества в фармацевтических субстанциях и лекарственных формах	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	10	4	6	

			Б.Н.Ельцина"							
23	2014-14-576-0058-024	1981	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр клинической и экспериментальной медицины" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	Противоопухолевое лекарственное средство с цитостатическим действием и пониженной токсичностью на основе окисленного декстрана и циклофосфида.	630117, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Тимакова, дом 2	10	4	6		
24	2014-14-576-0058-025	0244	Общество с ограниченной ответственностью "Виталанг"	Создание и внедрение в ветеринарную практику препарата, перспективного для лечения и профилактики экономически значимых вирусных заболеваний продуктивных и непродуктивных животных, в том числе в отношении вирусов ВД-БС и ИРТ КРС.	630055, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Рубиновая, дом 4-128	7	3	4		
25	2014-14-576-0058-026	8935	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование возможности повышения степени клеточной адгезии, пролиферации и жизнеспособности эндотелиальных клеток на сосудистых стентах из сплавов на основе никелида титана путём плазменно-иммерсионной ионной модификации их поверхности	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	10	4	6		
26	2014-14-576-0058-027	5077	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка тест-системы на основе технологии секвенирования следующего поколения для молекулярной диагностики митохондриальных патологий.	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	9	4	5		
27	2014-14-576-0058-028	3922	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка основ растительной биотехнологии для получения микроразмерного кремнезема для оптики, микроэлектроники и космической индустрии и комплексное исследование их свойств	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	10	4	6		
28	2014-14-576-0058-029	4439	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт медицинской генетики" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	Разработка системы генетических маркеров X-хромосомы для ДНК-идентификации в криминалистике и судебной медицине.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, дом 10	10	4	6		
29	2014-14-576-	5575	Федеральное государственное	Разработка ингибиторов ферментов репарации	630090, Сибирский	10	4	6		

	0058-030		бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	ДНК в качестве прототипов лекарственных препаратов для социально значимых заболеваний	федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр- кт Академика Лаврентьева, дом 8					
30	2014-14-576- 0058-031	1255	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Теоретические и экспериментальные обоснования принципов создания нового поколения биокomпозиционных материалов и покрытий с заданными структурно- морфологическими и физико-химическими характеристиками для замещения костных дефектов различной этиологии	410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77	3,5	1,5	2		
31	2014-14-576- 0058-032	5115	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико- стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Научное обоснование и экспериментальная разработка клеточной биотехнологии программирования реверсивного фенотипа иммунных клеток для терапии рака	127473, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Делегатская, дом 20/1	10	4	6		
32	2014-14-576- 0058-033	9210	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Разработка аппаратно-программного комплекса электроимпедансной томографии биологических объектов	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	10	4	6		
33	2014-14-576- 0058-034	8930	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Разработка технологии послеоперационного мониторинга метастатического опухолевого роста путем анализа нектелочной свободно циркулирующей ДНК крови	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	10	4	6		
34	2014-14-576- 0058-035	1693	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	Разработка подходов к управлению параметрами фармакокинетики и оценке безопасности фаговых терапевтических препаратов	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60- летия Октября, дом 7, корп.2	10	4	6		
35	2014-14-576-	1707	федеральное государственное	Разработка экспрессионной системы на основе	305000,	10	4	6		

	0058-036		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Курский государственный университет"	генов антистрессовой устойчивости дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i>	Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, пер. Радищева, дом 33					
36	2014-14-576-0058-037	8440	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	Разработка диагностических методов и прототипов наборов реагентов нового поколения на основе амплификации нуклеиновых кислот с детекцией флюоресцентного сигнала в реальном времени для мультиплексной генодиагностики вирусных инфекций	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 2	10	4	6		
37	2014-14-576-0058-038	3158	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Сенсорные системы на основе lux-оперонов для детекции различных групп токсических и биологически активных веществ.	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	10	4	6		
38	2014-14-576-0058-039	5331	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур Российской академии сельскохозяйственных наук	Создание селекционных линий и сортов зернобобовых культур с высокими потребительскими качествами, устойчивых к абиотическим стрессорам, на основе методов биоинженерии.	302502, Центральный федеральный округ, Орловская обл., п. Стрелецкий (Орловский район)	10	4	6		
39	2014-14-576-0058-040	3416	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А.Столыпина"	Разработка методов детекции бактерий рода <i>Listeria</i> и биоконтроля пищевого листериоза	432601, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, б-р Новый Венец, дом 1	6,2	2,7	3,5		
40	2014-14-576-0058-041	3232	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	Создание прогностической тест-системы для оценки риска развития и персонализации подходов к терапии широко распространенных онкологических заболеваний на основе изучения генетических и эпигенетических механизмов опухолевого роста	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	10	4	6		
41	2014-14-576-0058-042	9180	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Формирование опережающего научно-технологического задела для создания новых функциональных продуктов питания на основе	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г.	10	4	6		

			профессионального образования "Южный федеральный университет"	пробиотических микроорганизмов продуцентов наттокиназы	Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42					
42	2014-14-576-0058-043	8445	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Создание научных основ технологии получения коллагенсодержащих продуктов медицинского и косметического назначения из отходов пищевой рыбной промышленности	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	10	4	6		
43	2014-14-576-0058-044	8938	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка новых антимикробных препаратов на основе продуктов лесной химии, используемых в качестве средств защиты промышленных материалов от биоповреждений	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	10	4	6		
44	2014-14-576-0058-045	5991	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка исходных данных на проектирование опытно-промышленной линии производства споровых пробиотиков ветеринарного назначения	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	8,95	3,45	5,5		
45	2014-14-576-0058-046	7231	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Поиск соединений, активирующих синтез бактериоцина реутерина, перспективных для разработки пребиотика для птицеводства.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	5	2	3		
46	2014-14-576-0058-047	2891	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Разработка технологии производства высокоаффинных моноклональных антител на примере получения антител к онкомаркеру Her2 с пикомолярными значениями константы диссоциации, Kd.	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пущино, ул. Институтская, дом 3	10	4	6		
47	2014-14-576-0058-048	4690	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	Разработка и создание устройства флуоресцентной визуализации для контроля накопления фотосенсибилизатора и мониторинга процесса фотодинамической терапии	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	10	4	6		
48	2014-14-576-	9589	Федеральное государственное	Разработка активной фармацевтической	194021, Северо-	10	4	6		

	0058-049		бюджетное учреждение высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук	субстанции на основе антимикробных пептидов для производства антибиотиков широкого спектра действия для местного применения.	Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Хлопина, дом 8 корпус 3					
49	2014-14-576-0058-050	9502	Общество с ограниченной ответственностью "НПП Профиль-Т"	Применение гироскопических сил в качестве источника силовых усилий разрушения горных пород истиранием для разработки энергосберегающего горнопроходческого оборудования нового типа	129515, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Останкинская 1-я, дом д.7а офис "НПП Профиль-Т"	10	4	6		
50	2014-14-576-0058-051	5058	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка технологии и программного обеспечения измерения внутриклеточного давления клетки по данным атомно-силовой микроскопии	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	10	4	6		
51	2014-14-576-0058-052	7205	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Разработка технологии наружного массажа сердца с использованием робототехнического комплекса компрессии грудной клетки и конечностей	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	10	4	6		
52	2014-14-576-0058-053	6244	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка кормовой добавки для птицеводства на основе мультиэнзимного ферментного препарата	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	10	4	6		
53	2014-14-576-0058-054	1207	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет"	Разработка интеллектуальной тест-системы экспресс-диагностики злокачественных новообразований молочной железы и выделения пациенток группы риска на основе данных микроволновой радиотермометрии.	400062, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр-кт Университетский, дом 100	9,3	3,72	5,58		
54	2014-14-576-	3842	Федеральное государственное	Разработка точного метода ускоренной	119334,	10	4	6		

	0058-055		бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	интраоперационной диагностики рака щитовидной железы на основании определения характеристики протеасом	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 26				
55	2014-14-576- 0058-056	3061	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук	Интеграция новейших достижений геномики и метагеномики в технологию производства микробных препаратов.	196608, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, г. Пушкин, ш. Подбельского, дом 3	8	4	4	
56	2014-14-576- 0058-057	3709	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Астраханский государственный технический университет"	Упаковочные антимикробные биоразлагаемые материалы для широкого ассортимента пищевых продуктов	414025, Южный федеральный округ, Астраханская обл., г. Астрахань, ул. Татищева, дом 16	9	3	6	
57	2014-14-576- 0058-058	5804	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Создание мощного дезинфицирующего средства тандемного действия нового поколения для учреждений здравоохранения	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	10	4	6	
58	2014-14-576- 0058-059	5776	Закрытое акционерное общество "Кардиоинтех"	Разработка и исследование комплексных методов модификации конструкционных форм и функциональных параметров протезов клапанов сердца, обеспечивающих снижение адаптационных реакций пациента на имплантацию	109469, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Марьинский, дом 10	9	3,25	5,75	
59	2014-14-576- 0058-060	2568	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Разработка диагностической тест-системы и способа определения риска развития диабета второго типа на основе комплексного анализа генетических данных и данных о суточной локомоторной активности человека	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 3	10	4	6	
60	2014-14-576- 0058-061	1893	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"	Портативное устройство и комплекты реагентов для проведения полимеразной цепной реакции	656049, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, дом 61	10	4	6	
61	2014-14-576-	4165	Общество с ограниченной	Разработка и внедрение отечественных	603001,	10	4	6	

	0058-062		ответственностью Научно-технический центр "ХИМИНВЕСТ"	импортзамещающих продуктов на основе биомассы леса для нужд сельского хозяйства	Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, наб. Нижне-Волжская, дом 6/1, офис 0					
62	2014-14-576-0058-064	7551	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка хемилюминесцентных методов исследования митохондриального окислительного стресса и создание на их основе макета хемилюминесцентного аппаратно-программного комплекса	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	8,1	2,7	5,4		
63	2014-14-576-0058-065	8804	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка устройства для определения состава белков в моче в реальном масштабе времени	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	7	3	4		
64	2014-14-576-0058-066	3622	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Технологии и системы оптимального контроля и управления биологическими процессами в медицине и физической культуре	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	8	3,2	4,8		
65	2014-14-576-0058-067	7164	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский онкологический научный центр имени Н.Н.Блохина" Российской академии медицинских наук	Разработка инновационных биосовместимых матриц на основе полимерных ультраволокнистых материалов, перспективных для протезирования трахеи с использованием клеточных технологий	115478, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 24	10	3,52	6,48		
66	2014-14-576-0058-068	1095	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный	Разработка экспериментального образца устройства для неинвазивного измерения концентрации глюкозы в крови	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд	10	4	6		

			исследовательский университет "МИЭТ"		4806-й, дом 5					
67	2014-14-576-0058-069	2862	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка программно-аппаратного комплекса для микрохирургии эмбрионов млекопитающих на основе комбинированной системы фемтосекундный лазерный пинцет-скальпель с целью замещения стандартных методов проведения эмбриохирургических процедур	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	10	4	6		
68	2014-14-576-0058-070	8971	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Разработка волоконно-оптических инструментов для спектроскопической диагностики, фотодинамической терапии и лазерной гипертермии новообразований головного и спинного мозга. Разработка новых технологий диагностики и лечения заболеваний мозга с применением разрабатываемых инструментов.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 38	10	4	6		
69	2014-14-576-0058-071	0634	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра Российской академии наук	Разработка многофункционального биопестицида для защиты растений от патогенов и вредителей	Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, пр-кт Октября, дом 71	10	4	6		
70	2014-14-576-0058-072	1238	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук	Создание нового эффективного инструментария на основе промоторных областей генов антимикробных пептидов proSmAMP1 и proSmAMP2 из сорного растения мокрицы (Stellaria media) для генетической инженерии двудольных сельскохозяйственных культур	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимирязевская, дом 42	10	4	6		
71	2014-14-576-0058-073	5376	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Молекулярный биомаркер рака молочной железы, имеющий прогностическое и терапевтическое значение и тест-система для его экспресс-диагностики в клинике	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	9	3,6	5,4		
72	2014-14-576-0058-074	5338	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических	Разработка новых способов получения этилендиаминкарбоновых кислот и их производных в качестве биологически активных соединений для создания инсулиномиметиков, противоопухолевых препаратов и разработки терапии для коррекции социально-значимых	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	10	4	6		

			веществ"	нейродегенеративных патологий.						
73	2014-14-576-0058-075	1294	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка основ технологии атомно-слоевого осаждения биоактивных покрытий на основе бинарных и многокомпонентных оксидов тантала, циркония и гафния для ускорения остеоинтеграции титановых имплантатов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	10	4	6		
74	2014-14-576-0058-076	3899	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Разработка аппаратно-программного комплекса для тестирования и тренировок аэробных и силовых возможностей мышц плечевого пояса и создание методики его использования в массовом спорте и в восстановительной медицине	123007, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Хорошевское, дом 76-А	10	4	6		
75	2014-14-576-0058-077	2742	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр "Биоинженерия" Российской академии наук	Создание биокатализатора на основе новой рекомбинантной синтазы цефалоспоринов-кислот для синтеза цефалоспориновых антибиотиков	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7,кор.1	10	4	6		
76	2014-14-576-0058-078	5468	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Широкомасштабное профилирование регуляторных каскадов, связанных с развитием и клиническими особенностями злокачественных новообразований нервной системы (нейробластомы).	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 32	8	3,2	4,8		
77	2014-14-576-0058-079	5811	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка научных основ производства биосовместимых биodeградируемых материалов для медицины на основе производных природных биополимеров и синтетических добавок пероксидов и гетероциклов.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	9	4	5		
78	2014-14-576-0058-080	4481	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	Разработка тест-системы для ранней диагностики атеросклероза на основе анализа транскриптома лейкоцитов крови человека с помощью технологии секвенирования нового поколения	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	10	4	6		
79	2014-14-576-0058-081	8118	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный	Новые средства для лечения травматических и ишемических повреждений тканей на основе биodeградируемых материалов с иммобилизованными пептидами-агонистами рецепторов, активируемых протеиназами	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы,	10	4	6		

			университет имени М.В.Ломоносова"		дом 1					
80	2014-14-576-0058-082	3598	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка биотехнологического метода получения биоэмульгаторов с использованием непрерывного культивирования цианобактерий	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	10	4	6		
81	2014-14-576-0058-083	7787	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	Разработка диагностического набора для определения модифицированных липопропротеидов низкой плотности в крови человека	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	10	4	6		
82	2014-14-576-0058-084	6356	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка низкотоксичных безформальдегидных фиксаторов биоматериала для клинической лабораторной диагностики, патологоанатомических и судебно-медицинских исследований.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	10	4	6		
83	2014-14-576-0058-085	5091	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка технологии получения персонализированных дендритных вакцин, предназначенных для лечения хронического гепатита С.	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	8	3	5		
84	2014-14-576-0058-086	6456	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" Российской академии медицинских наук	Разработка универсальной технологии получения наночастиц снабженных адресным фрагментом для транспорта лекарств различных терапевтических групп.	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом 10	10	5	5		
85	2014-14-576-0058-087	8790	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской	Разработка систем высокоспецифичной идентификации ряда вредоносных и токсигенных грибов-возбудителей болезней основных сельскохозяйственных культур	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	8	3	5		

			академии наук						
--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--

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.