

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0057-1

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

г. Москва

22 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: Конкурсный отбор трехлетних 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 г. № 426 (шифр: 2014-14-576-0057)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

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

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10:00 по московскому времени 22 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 233 (двести тридцать 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.

24.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0057-1 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.	
Лот № 2014-14-576-0057 «Конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Науки о жизни" в рамках мероприятия 1.2 Программы.										
1	2014-14-576-0057-001	4917	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт кардиологии" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	Разработка новых лекарственных средств для профилактики реперфузионных повреждений миокарда на основе опиоидных пептидов	634012, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Киевская, дом 111а	15	2,678	6,942	5,38	
2	2014-14-576-0057-002	2100	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных Российской академии сельскохозяйственных наук	Новая технология конструирования белковых стимуляторов с использованием лактобациллярных пробиотиков	249013, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Боровск (Боровский район), п. Институт	25,7	8	10	7,7	
3	2014-14-576-0057-003	0715	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянская государственная сельскохозяйственная академия"	Разработка биотехнологий получения сбалансированных кормов для животноводства с использованием белково-витаминных кормовых добавок на основе биомассы дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i> , содержащих инкапсулированные гидролитические ферменты	243365, Центральный федеральный округ, Брянская обл., дом 2-а	25,7	8	10	7,7	
4	2014-14-576-0057-004	0437	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений	Разработка технологий получения и применения биопрепарата для оздоровления почвы и защиты растений от почвообитающих фитопатогенных видов	196608, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г.	26	8	10	8	

			Российской академии сельскохозяйственных наук		г. Пушкин, ш. Подбельского, дом 3					
5	2014-14-576-0057-005	4185	Федеральное бюджетное учреждение науки "Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Разработка технологий снижения потерь здоровья от социально-значимых заболеваний у населения коренных народностей Сибири и Севера России в районах разработки минеральных ресурсов (на примере Республики Алтай, Республики Саха (Якутия), Эвенкийского муниципального района Красноярского края)	630108, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пер. Пархоменко 1-й, дом 7	19,2	5,6	7,9	5,7	
6	2014-14-576-0057-006	0861	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Биоинженерная конструкция на основе пористого сверхвысокомолекулярного полиэтилена, предназначенная для возмещения дефектов костно-хрящевой ткани	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
7	2014-14-576-0057-007	3682	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Разработка новой серодиагностической системы для определения чувствительности пациентов с ВГС к терапии интерфероном-рибавирином.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 3	25,7	8	10	7,7	
8	2014-14-576-0057-008	3610	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка и создание биоинженерного оборудования для экстракорпоральной детоксикации и нормализации метаболизма с соответствующими биоматериалами.	454092, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Воровского, дом 64	26	8	10	8	
9	2014-14-576-0057-009	9544	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Тест-система для оценки цитотоксичности антибактериальных агентов в эукариотических клетках	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	26	8	10	8	
10	2014-14-576-0057-010	6201	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка методов и создание модульного комплекса диагностики доклинических стадий рака шейки матки на основе роли биомолекул в механизмах канцерогенеза	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл., г.	26	8	10	8	

			образования "Ульяновский государственный университет"		Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42						
11	2014-14-576-0057-011	9180	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка биокаталитических технологий переработки пищевого сырья и создания специализированных мембранопротекторных продуктов питания на основе биоактивного сырья морского и наземного генеза для формирования механизмов биозащиты	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	23	7	9	7		
12	2014-14-576-0057-012	7185	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка высокочувствительных мультиплексных тест-систем для экспресс выявления и количественной оценки динамических макромолекулярных маркеров на ранних стадиях диагностики социально значимых заболеваний.	117198, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	26	6	10	10		
13	2014-14-576-0057-013	1825	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Создание макета функциональной системы скрининга противоопухолевых препаратов на основе анализа PARP1	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	24	8	8	8		
14	2014-14-576-0057-014	5059	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	Технология использования субмикронных аэрозолей наноконплексов на основе дигидрокверцетина и арабиногалактана в терапии острого респираторного синдрома	650559, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, рп. Кольцово (Новосибирский район)	25,9	7,97	9,96	7,97		
15	2014-14-576-0057-015	6671	Общество с ограниченной ответственностью фирмы "Имтек"	Разработка биополимерного имплантата роговицы для хирургического лечения бельм различной этиологии	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черепковская 3-я, дом 15-а	26	8	10	8		
16	2014-14-576-0057-016	8706	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	Разработка эпигенетических ПЦР-диагностикумов для раннего выявления онкопатологий на основе Glai MD-эндонуклеазы	650559, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, рп. Кольцово (Новосибирский район)	24	7	9	8		
17	2014-14-576-0057-017	4101	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального	Контрастный препарат ультразвуковой диагностики	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш.	26	8	10	8		

			образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"		Каширское, дом 31						
18	2014-14-576-0057-018	1733	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Разработка гетерогенизированных биокаталитических систем, обладающих магнитными свойствами	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	26	8	10	8		
19	2014-14-576-0057-019	1593	Закрытое акционерное общество "БиоЭко"	Разработка технологии получения декстрана фармакологического вспомогательного вещества высокой чистоты для аналитических исследований и производства лекарственных препаратов.	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Развития, дом 3, офис 42	26	8	10	8		
20	2014-14-576-0057-020	3577	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Разработка научных подходов к биотехнологическому получению термостабильного подсластителя (сукралозы) из отходов пищевой промышленности и организация его высокотехнологичного конкурентоспособного промышленного производства.	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	22	6,6	8,8	6,6		
21	2014-14-576-0057-021	5717	Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологий производства и выпуск опытных образцов субстанций для создания ветеринарных и биомедицинских препаратов, направленных на лечение энтеровирусных и онкологических заболеваний, на основе биологически активных соединений биомассы лиственницы, произрастающей в Сибири и на Дальнем Востоке.	664054, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Фаворского, дом 1	21,5	1,6	10,31	9,59		
22	2014-14-576-0057-022	0488	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	Научное обоснование и разработка автоматизированной информационной системы персонализированного прогнозирования риска социально значимых заболеваний и производственного травматизма у работников, занятых во вредных и опасных условиях труда	654041, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кутузова, дом 23	21	5,7	9,6	5,7		
23	2014-14-576-0057-023	2152	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский онкологический	Алгоритмические диагностические тест-панели на основе циркулирующих молекул микроРНК	115478, Центральный федеральный округ,	17,9355	4,9473	6,4615	6,5266		
						65	63	06	96		

			научный центр имени Н.Н. Блохина" Российской академии медицинских наук		Москва г, ш. Каширское, дом 24						
24	2014-14-576-0057-024	6984	Национальный институт винограда и вина "Магарач"	Разработка технологий производства новых видов продукции из красных сортов винограда, обладающих антиоксидантными и антирадикальными свойствами, для применения в эноterapiи курортов Крыма и Кавказа	98600, Крымский федеральный округ, Крым Респ, г. Ялта, ул. Кирова, дом 31	26	8	10	8		
25	2014-14-576-0057-025	7500	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук	"Экспериментальное определение влияния на живые организмы мутагенной активности отработавших газов двигателей внутреннего сгорания, работающих на традиционных и альтернативных видах топлива"	109428, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Институтский 1-й, дом 5	26	8	10	8		
26	2014-14-576-0057-026	0319	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	Разработка адресного терапевтического средства для лечения костных метастазов опухолей на основе бифосфонатов и белков-цитокинов	650559, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, рп. Кольцово (Новосибирский район)	19,5	6	7,5	6		
27	2014-14-576-0057-027	8308	Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности"	Разработка новых видов лечебно-профилактических кормовых добавок на основе синбиотических комплексов и инновационных технологий их производства и применения в животноводстве и птицеводстве	141142, Центральный федеральный округ, Московская обл., п. Биокомбинат (Щелковский район)	20	7	8	5		
28	2014-14-576-0057-028	9694	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева"	Исследование механизма биологического действия наночастиц в живых системах на клеточном уровне, создание научно-методических основ их использования в биотехнологии растений и разработка технологического регламента производства стимуляторов на их основе.	390044, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Костычева, дом 1	26	8	10	8		
29	2014-14-576-0057-029	9092	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской	Разработка инструментальной базы сенсорных технологий на основе корреляционной оптического-зондовой нанотомографии.	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	26	8	10	8		

			академии наук							
30	2014-14-576-0057-030	3317	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка биотехнологии аквакультуры в аспекте селекции и выращивания гидробионтов в установках замкнутого водообеспечения	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	25	7	10	8	
31	2014-14-576-0057-031	8979	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт медицинской генетики" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	Разработка прототипа тест-системы для диагностики предрасположенности к осложнениям беременности на основе геномных, транскриптомным и биоинформатических подходов.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, дом 10	26	8	10	8	
32	2014-14-576-0057-032	2677	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	Разработка системы удаленной диагностики одновременно сердечной и дыхательной недостаточности, основанной на беспроводной регистрации дыхательных шумов и тонов сердца с одного высокочувствительного акустического датчика.	675000, Дальневосточный федеральный округ, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Калинина, дом 22	22	6	8	8	
33	2014-14-576-0057-033	6358	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук	Разработка лекарственного средства нового поколения для терапии сепсиса на основе синтетических аналогов природных антибиотических пептидов	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Академика Павлова, дом 12	26	8	10	8	
34	2014-14-576-0057-034	8898	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка научно-технических основ технологии изготовления источников ионизирующего излучения (ИИИ) для лечения онкологических и неонкологических заболеваний глаза.	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	26	8	10	8	
35	2014-14-576-0057-035	1522	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-	Направленное программирование фенотипа макрофагов: новая клеточная биотехнология управления иммунным ответом при болезни Крона	127473, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Делегатская, дом	9,7	3	3,5	3,2	

			стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации		20/1						
36	2014-14-576-0057-036	6648	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка прототипов технических и технологических решений по снижению рисков возникновения и развития язвенной болезни желудка на основе отечественного активного фармацевтического ингредиента	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	26	8	10	8		
37	2014-14-576-0057-037	3088	Общество с ограниченной ответственностью "Центр "Атоммед"	Разработка микроисточников на основе изотопа нового поколения и рекомендаций по их применению для высокодозовой брахитерапии .	115230, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Варшавское, дом 46	26	8	10	8		
38	2014-14-576-0057-038	7601	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Анализ метаболических профилей в газовых биопробах пациентов с основными бронхо-легочными заболеваниями и разработка на их основе классифицирующих правил для скрининговой диагностики рака легких.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15	4,4	6,5	4,1		
39	2014-14-576-0057-039	1534	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Оптимизация технологии погруженных культур базидиальных грибов медицинского и пищевого назначения с целью получения коммерчески значимых метаболитов.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	20,8	5,8	9	6		
40	2014-14-576-0057-040	5914	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка технологии получения высокопродуктивных культур растений рода Saussurea и Atragene in vitro с максимальным выходом веществ медицинского назначения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	19,2	4,8	8	6,4		
41	2014-14-576-0057-041	2901	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный	Биологически активные фторорганические производные и методы их получения для применения в медицине и сельском хозяйстве	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26	8	10	8		

			исследовательский Томский государственный университет"										
42	2014-14-576-0057-042	7874	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Создание прототипов перспективных комплексов и новых методик кардиосинхронизированной пневмокомпрессии для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом д.11,к.7	26	8	10	8				
43	2014-14-576-0057-043	6150	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Российской академии наук	Создание экспериментального модуля для получения биомассы личинок мухи <i>Hermetia illucens</i> и технологии выделения из нее белкового концентрата, жира и биологически активных веществ для кормопроизводства, фармацевтики, косметологии	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33,стр.1	21	6	9	6				
44	2014-14-576-0057-044	0247	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка биопестицидов нового поколения на основе рекомбинантных пептидных инсектотоксинов	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	26	8	10	8				
45	2014-14-576-0057-045	8977	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Создание лекарственных препаратов на основе ингибирования функции метилтрансферазы Set7/9	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	26	8	10	8				
46	2014-14-576-0057-046	2290	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание клеточно-тканевого продукта для регенеративной медицины	443099, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Чапаевская, дом 89	21	10	6	5				
47	2014-14-576-0057-047	1790	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский	Создание технологии промышленного производства натуральных кормовых добавок для животноводства с использованием видовых пробиотиков	443099, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул.	260000	7958509,6	10082980,8	7958509,6				

			университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации		Чапаевская, дом 89						
48	2014-14-576-0057-048	7022	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка диагностической тест-системы для предимплантационного молекулярно-генетического определения аллелей D+/D-гена RHD (резус-фактора) эмбриона	443099, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Чапаевская, дом 89	26	8	10	8		
49	2014-14-576-0057-049	6679	Общество с ограниченной ответственностью "БиоНаука"	Разработка теоретико-экспериментального фундамента прототипа инновационной универсальной экспериментальной диагностической тест-системы на основе мультиплексной ПЦР для выявления типичных и атипичных эпидемически значимых штаммов возбудителя хламидиоза	410028, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Верхняя, дом а/я 1580	20	6	8	6		
50	2014-14-576-0057-050	4610	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	Компактный стабильный масс-спектрометр для медицинской диагностики на основе нового ионно-оптического решения: разработка научного подхода и прототипа прибора.	190103, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Рижский, дом 26	26	8	10	8		
51	2014-14-576-0057-051	7144	Государственное научное учреждение Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка биотехнологической модификации микопатосистем многолетних агроценозов на основе оптимизации микробных взаимодействий для управления продукционным потенциалом	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им 40-летия Победы, дом 39	26	8	10	8		
52	2014-14-576-0057-052	2909	Государственное научное учреждение Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук	Создание генотипов плодовых культур, устойчивых к абиотическим и биотическим стрессовым факторам среды в условиях Крымского полуострова на основе комплексного изучения генофонда в южном регионе России с использованием методов геномной селекции	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им 40-летия Победы, дом 39	22	8	7	7		
53	2014-14-576-0057-053	6277	Государственное научное учреждение Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства	Разработка технологий производства новых видов продукции из красных сортов винограда, обладающих антиоксидантными и антирадикальными свойствами, для применения в эноterapiи курортов Крыма и	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им 40-летия	25,6	7,8	9,8	8		

			Российской академии сельскохозяйственных наук	Кавказа	Победы, дом 39						
54	2014-14-576-0057-054	2656	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства"	Исследование искусственной дыхательной газовой смеси на основе гелия для лечения последствий инфаркта миокарда	115682, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Ореховый, дом 28	26	8	10	8		
55	2014-14-576-0057-055	7615	Общество с ограниченной ответственностью "СЛ Онкологджи"	Внутримолекулярные адьюванты для ДНК вакцин.	115419, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Орджоникидзе, дом 11, корпус 11, офис 211	25,96	7,99	9,98	7,99		
56	2014-14-576-0057-056	9312	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Получение биологически безопасных и биологически активных волокнистых материалов медицинского назначения из натуральных и синтетических полимеров с применением плазменных технологий осаждения наноразмерных структур	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	26	8	10	8		
57	2014-14-576-0057-057	8834	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" Российской академии медицинских наук	Разработка электрохимического сенсора патогенной агрегации бета-амилоида при болезни Альцгеймера	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом 10	26	8	10	8		
58	2014-14-576-0057-058	6131	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка новой технологии получения функциональных кальций-фосфатных биокomпозитных наноматериалов для медицины с элементами биомиметического конструирования, максимально адаптированных к кальцинированной ткани организма человека	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	26	8	10	8		
59	2014-14-576-	1708	Негосударственное научно-	Разработка белкового препарата для усиления	194044, Северо-	26	8	10	8		

	0057-059		исследовательское учреждение "Биомедицинский центр"	и расширения иммунного ответа (бустера), вызванного введением ДНК-вакцины против вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1) "ДНК-4", на основе белка ВИЧ-1 Env.	Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Выборгская, дом 8						
60	2014-14-576-0057-060	6665	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. Плеханова, дом 10	24	7,4	9,2	7,4		
61	2014-14-576-0057-061	5965	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Разработка автоматизированной магнитотерапевтической установки для реализации технологии применения низкочастотного импульсного магнитного поля с индивидуальным подбором параметров воздействия в комплексной терапии артериальной гипертензии	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	26	8	10	8		
62	2014-14-576-0057-062	8269	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Исследование принципов построения и создание робототехнических средств доставки радионуклидных микроисточников в опухолевую область при операциях брахитерапии	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	26	8	10	8		
63	2014-14-576-0057-063	0911	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт клинической иммунологии" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	Исследование противоопухолевых свойств ксеногенных опухолеассоциированных антигенов с целью создания иммунотерапевтического лекарственного средства.	630099, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, дом 14	22,836	6,9	7,96	7,976		
64	2014-14-576-0057-064	0223	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Экспериментальное обоснование и разработка скрининговых программ рисков развития рака молочной железы и репродуктивных органов с учётом факторов пренатального программирующего воздействия	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	26	8	10	8		
65	2014-14-576-0057-065	9268	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского	Разработка биоконпозиционных материалов противоязвенного действия на основе наноразмерного висмут трикалия дицитрата.	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул.	15,2	4	7,2	4		

			отделения Российской академии наук		Кутателадзе, дом 18						
66	2014-14-576-0057-066	3787	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка инновационных антибактериальных препаратов для профилактики и терапии внутри- и внебольничных инфекций, вызываемых полирезистентными штаммами грамположительных бактерий.	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18	26	8	10	8		
67	2014-14-576-0057-067	4389	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка набора реагентов для определения риска развития частых осложнений при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ).	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	24	7	10	7		
68	2014-14-576-0057-068	1005	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"	Проведение исследований и научно-техническое обоснование создания нового внутрисуставного биопротеза синовиальной жидкости на основе деградирующих биополимеров и эндогенных биологически активных веществ клеток млекопитающих и птиц.	625000, Уральский федеральный округ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, дом 38	14	4	5	5		
69	2014-14-576-0057-069	0102	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт риса Российской академии сельскохозяйственных наук	Создание сортов риса нового поколения с высоким потенциалом продуктивности, устойчивых к биотическим стрессовым факторам, с использованием постгеномных и клеточных технологий	350921, Южный федеральный округ, Краснодарский край, п. Белозерный	15	5	5	5		
70	2014-14-576-0057-070	5880	федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Исследование генетических маркеров, связанных с развитием идиопатического и врожденного сколеозов, и создание инструмента на микрочиповой платформе для выявления генетической предрасположенности к этим заболеваниям	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, дом 17	26	8	10	8		
71	2014-14-576-0057-071	5994	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Красноярский	Разработка метода ранней диагностики глиомы головного мозга с помощью ДНК-аптамеров	660022, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул.	26	8	10	8		

			государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации		Партизана Железняк, дом 1						
72	2014-14-576-0057-072	3543	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Разработка микробиологического способа получения аналогов природных нейротоксинов, обладающих анальгезирующим действием	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	25	7	10	8		
73	2014-14-576-0057-073	9476	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка кандидатного лекарственного средства на основе противоопухолевого белка лактапина и онколитического вируса осповакцины.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	26	8	10	8		
74	2014-14-576-0057-074	6891	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина"	Физиологические основы немедикаментозного расширения адаптационных возможностей организма человека с помощью сенсорных воздействий.	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Интернациональная, дом 33	24,5	7,5	9,5	7,5		
75	2014-14-576-0057-075	9102	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А.Столыпина"	Разработка комплекта тест-систем (бактериологическая, фаговая, молекулярно - генетическая) для детекции возбудителей карантинных инфекций - американского и европейского гнильцов пчел на медоносных растениях, методы их профилактики и ликвидации.	432601, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, б-р Новый Венец, дом 1	15	3	6	6		
76	2014-14-576-0057-076	6906	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Разработка экологичных бифункциональных биологически активных препаратов для ветеринарии на основе методов компьютерной и экспериментальной химии	450062, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Космонавтов, дом 1	24,5	7,5	9,5	7,5		
77	2014-14-576-0057-077	9396	Федеральное государственное бюджетное учреждение	Разработка молекулярного диагностического комплекса для определения прогноза и	194021, Северо-Западный	26	8	10	8		

			высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук	оптимальной тактики лечения больных раком молочной железы.	федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Хлопина, дом 8 корпус 3						
78	2014-14-576-0057-078	8067	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка биомедицинского препарата гемопоэтических стволовых клеток для персонализированной протеом-основанной терапии опухолей головного мозга	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26	8	10	8		
79	2014-14-576-0057-079	1296	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка новых способов фармакологической коррекции функций высшей нервной деятельности с использованием средств на основе производных морских липидов	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26	8	10	8		
80	2014-14-576-0057-080	1082	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный аграрный университет"	Разработка экспресс-технологии совершенствования пород сельскохозяйственных животных на основе выявления, изучения внутривидового полиморфизма генов, отвечающих за выраженность хозяйственно-полезных признаков с применением современных молекулярно-генетических методов, в том числе ДНК-маркеров	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 65	23	7	9	7		
81	2014-14-576-0057-081	1970	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный аграрный университет"	Создание новых форм полифункциональных хелатных микроудобрений и технологий их применения от клеток к агрофитоценозам	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 65	19,104	6	7,312	5,792		
82	2014-14-576-0057-082	7873	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	Разработка компактного нейтронного источника высокой интенсивности для бор-нейтронозахватной терапии онкологических заболеваний	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	26	8	10	8		
83	2014-14-576-	8041	государственное бюджетное	Разработка суставов пальцев кисти на основе	634050, Сибирский	26	8	10	8		

	0057-083		образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	гибридных технологий	федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2						
84	2014-14-576-0057-084	9347	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка и совершенствование способов диагностики диабетической стопы и прогнозирования развития ее осложнений	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	26	8	10	8		
85	2014-14-576-0057-085	4082	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им.Д.О.Отта" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук	Исследование новых геномных маркеров с целью разработки наборов реагентов, в том числе с использованием NGS технологий, для формирования групп риска и профилактики наследственных заболеваний и составления индивидуальной карты репродуктивного здоровья	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия Менделеевская, дом 3	20	6	8	6		
86	2014-14-576-0057-086	4994	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства Российской академии сельскохозяйственных наук	Создание технологии профилактики вторичных инфекций у сельскохозяйственной птицы путем применения биопрепаратов нового поколения	198412, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, г. Ломоносов, ул. Черникова, дом 48	26	8	10	8		
87	2014-14-576-0057-087	2497	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка уникальной технологической платформы с использованием противоположно заряженных синтетических сополимеров фармацевтического назначения как основы для создания инновационных пероральных лекарственных форм с пролонгированным действием.	420012, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Бутлерова, дом 49	26	8	10	8		
88	2014-14-576-0057-088	6562	Государственное научное учреждение Татарский Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии	Разработка методов и теории управления агроценозами сельскохозяйственных культур с использованием молекулярно-генетических и биохимических маркеров	420059, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул.	26	8	10	8		

			сельскохозяйственных наук		Оренбургский тракт, дом 48						
89	2014-14-576-0057-089	4954	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук	Разработка комбинированного лекарственного препарата, обладающего антибактериальными, иммуностимулирующими, репарационными свойствами на основе синтеза новых лекарственных соединений с заданными свойствами, полученных из активных пептидных центров хемокинов	460000, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Пионерская, дом 11	17	5	7	5		
90	2014-14-576-0057-090	7753	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Создание уникальной безотходной технологии производства и разработка инновационной конструкции генератора технеция-99м для ядерной медицины.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	25	7	10	8		
91	2014-14-576-0057-091	8733	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологии создания трехмерных биodeградируемых полимерных материалов с фрактальной структурой, имитирующей внеклеточный матрикс, для приложений тканевой инженерии.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	26	8	10	8		
92	2014-14-576-0057-092	0565	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук	Создание сообществ различных типов симбиотических микроорганизмов для повышения урожайности и устойчивости сельскохозяйственных культур к засухе и фитопатогенам	196608, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, г. Пушкин, ш. Подбельского, дом 3	22	6	8	8		
93	2014-14-576-0057-093	3394	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка методов использования микроорганизмов для секвестрации в почвенном органическом веществе углерода из растительных остатков в целях оздоровления почвы	196608, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, г. Пушкин, ш. Подбельского, дом 3	20	4	8	8		
94	2014-14-576-0057-094	3231	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и	Разработка многофакторной технологии персонализированного подхода к замещению послеоперационных дефектов черепно-	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г.	26	8	10	8		

			материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	лицевой области имплантатами из биоактивной керамики у больных онкологического профиля.	Томск, пр-кт Академический, дом 2/4						
95	2014-14-576-0057-095	6341	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Технологии дистанционного диагностического сканирования функционального состояния человека в физиотерапии	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл, г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	16	2	7	7		
96	2014-14-576-0057-096	8525	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка технологии и программного обеспечения анализа упругих свойств клеток и микроорганизмов для приборов атомно-силовой микроскопии с целью оценки влияния микроорганизмов на мембрану клеток крови	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	26	8	10	8		
97	2014-14-576-0057-097	5778	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Создание технологии производства фармацевтической субстанции (S)-прегабалина противосудорожного препарата нового поколения	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	26	8	10	8		
98	2014-14-576-0057-098	1012	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка научно-технических основ и технологических решений для формирования новых биоактивных покрытий на титановых имплантатах для травматологии	690022, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, дом 159	23	5	10	8		
99	2014-14-576-0057-100	6071	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка технологии усиления функциональной активности макрофагальных клеток на основе применения олигонуклеотидных лигандов Толл-подобных рецепторов (Toll-like receptors. TLRs).	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	15	3	8	4		
100	2014-14-576-0057-101	3395	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка стереоскопического рентгеновского устройства для трехмерной визуализации динамических объектов в кардиохирургии.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт	26	8	10	8		

			образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"		Ленина, дом 40						
101	2014-14-576-0057-102	2235	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" Российской академии медицинских наук	Создание метаболомной диагностики заболеваний.	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом 10	21	5	8	8		
102	2014-14-576-0057-103	2091	Общество с ограниченной ответственностью "Плазмоника"	Разработка комплексной методики неинвазивного индивидуального мониторинга состояния сердечно-сосудистой системы человека и аппарата для ее реализации	109382, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Нижние Поля, дом 29, стр. 1, оф. 2	26	8	10	8		
103	2014-14-576-0057-104	8853	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина" Российской академии медицинских наук	Индивидуализированный биоимплантат на основе внеклеточного костного скаффолда, полученный с использованием клеточных технологий, предназначенный для возмещения расширенных дефектов костной ткани.	115478, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 24	25	5	12	8		
104	2014-14-576-0057-105	3742	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений"	Разработка инновационной опытно-промышленной технологии получения субстанции 2-метилфеноксиацетата трис-(2-гидроксиэтил) аммония, обладающего иммунокорректорной функцией с использованием современной стратегии органического синтеза.	105018, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Энтузиастов, дом 38	26	8	10	8		
105	2014-14-576-0057-106	9135	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Экологическое картирование урбанистических территорий с различными уровнями напряженности физических полей, формирующих среду обитания	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26	8	10	8		
106	2014-14-576-0057-107	2082	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный	Разработка методов синтеза тинидазола и орнидазола для производства высокоэффективных противопротозойных препаратов с антибактериальной активностью.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26	8	10	8		

			исследовательский Томский государственный университет"								
107	2014-14-576-0057-108	5867	Общество с ограниченной ответственностью " Научное предприятие "Цезис"	Разработка научно-технологических основ для построения мобильного программно-аппаратного комплекса диагностики кардиологических заболеваний, используя метод электрофизиологической инструментальной диагностики	141983, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, дом 4. оф.371	26	8	10	8		
108	2014-14-576-0057-109	8091	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Создание ускорительного источника эпитепловых нейтронов для бор-нейтронозахватной терапии злокачественных опухолей.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11	24	8	8	8		
109	2014-14-576-0057-110	7204	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерных технологий"	Разработка аппаратно-программного комплекса для диагностики и лечения онкологических заболеваний мочевого пузыря на основе комплексного использования методов флуоресцентной диагностики, фотодинамической терапии и лазерной хирургии.	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	26	8	10	8		
110	2014-14-576-0057-111	8672	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"	Создание ветеринарных препаратов на основе концентратов природных органических веществ для лечения микотоксикозов и технологий изготовления препаратов и кормовых добавок с их использованием для животноводства и птицеводства.	196600, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, г. Пушкин, ш. Петербургское, дом 2	26	8	10	8		
111	2014-14-576-0057-112	1027	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования " Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Повышение эффективности использования сельскохозяйственного сырья с повышенными биологическими и пищевыми характеристиками	410600, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, пл. Театральная, дом 1	26	8	10	8		
112	2014-14-576-0057-113	1732	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Улучшение ветеринарно-санитарного состояния животноводства Российской Федерации	410600, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г.	26	8	10	8		

			образования " Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"		Саратов, пл. Театральная, дом 1					
113	2014-14-576-0057-114	3612	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Фторуглеродные соединения в биомедицинских исследованиях in vivo с применением мультитядерной МРТ визуализации	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	26	8	10	8	
114	2014-14-576-0057-115	5616	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка технологии получения полимерных форм препаратов для лечения онкологических заболеваний	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	26	8	10	8	
115	2014-14-576-0057-116	0193	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	Разработка и подготовка промышленного выпуска амперометрического биосенсорного анализатора для экспресс-определения биохимического потребления кислорода.	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	20	6	8	6	
116	2014-14-576-0057-117	8601	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт кардиологии" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	Создание нового радиофармацевтического препарата на основе модифицированной жирной кислоты, меченной технецием-99м для радионуклидной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний	634012, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Киевская, дом 111а	24	7	10	7	
117	2014-14-576-0057-118	6351	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский центр курортологии и реабилитации Федерального медико-биологического агентства"	Обоснование, разработка и комплексное экспериментально-клиническое исследование эффективности лечения воспалительно-деструктивных заболеваний органов гастродуоденальной зоны усовершенствованными способами клеточной, тканевой, органной и бальнеотерапии с применением эндоскопической техники.	354056, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Дорога на Большой Ахун, дом 14	22	7	8	7	
118	2014-14-576-0057-119	0665	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени	Создание радиофармпрепарата и разработка медицинской технологии интервенционной радионуклидной терапии (брахитерапии) метастатических опухолей позвоночника	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12,	26	8	10	8	

			Л.Я.Карпова"		СТРОЕНИЕ 6					
119	2014-14-576-0057-120	5656	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"	Разработка лекарственных препаратов и иммуностимуляторов ветеринарного назначения на основе специализированных макро- и микроорганизмов озера Байкал и Байкальской Сибири	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1	26	8	10	8	
120	2014-14-576-0057-121	3868	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Разработка методов получения и химического анализа функционализированных клеточных комплексов радиоактивных рения и технеция как высокоэффективных и высокоселективных радиодиагностических и радиофармацевтических препаратов нового поколения для диагностики и терапии социально-значимых заболеваний	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	26	8	10	8	
121	2014-14-576-0057-122	0456	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук	Новая методика биоимпедансной оценки общей и региональной гидратации организма и обоснование технических требований к аппаратуре и программному обеспечению	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 8	26	8	10	8	
122	2014-14-576-0057-123	0545	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Разработка и исследование биоконпозиционных тканезамещающих имплантатов для реконструктивно-восстановительной хирургии на основе биологических тканей ксеногенного происхождения и линейно-цепочечного углерода.	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Красная, дом 40	20	2	6	6	
123	2014-14-576-0057-124	7182	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка экспериментального образца изделия на основе тонкоплёночного оксида тантала для выделения ДНК из одиночной клетки.	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	26	8	10	8	
124	2014-14-576-0057-125	0495	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Хакасский государственный университет им.Н.Ф.Катанова"	Разработка и совершенствование способов диагностики неалкогольной жировой болезни печени.	655017, Сибирский федеральный округ, Хакасия Респ, г. Абакан, пр-кт Ленина, дом 90	23	5	10	8	
125	2014-14-576-0057-126	7692	Учреждение Российской академии медицинских наук	Система оценки риска пренатального формирования врожденных пороков сердца в	650002, Сибирский федеральный округ,	12	4	4	4	

			Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний Сибирского отделения РАМН	семейных парах с отягощенным акушерско-гинекологическим анамнезом на этапе планирования беременности	Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Сосновый, дом 6						
126	2014-14-576-0057-127	8556	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Разработка опережающего научно-технического задела по созданию интеллектуальных средств коммуникации и управления для лиц с ограниченными возможностями на основе конвергенции технологий HCI, VCI и автономных мобильных роботов	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	26	8	10	8		
127	2014-14-576-0057-128	6023	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А.Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание экспериментального образца универсального бесконтактного устройства для определения объемной скорости кровотока и венозного тонуса	197341, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Аккуратова, дом 2	23,63	7	10	6,63		
128	2014-14-576-0057-129	8519	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства Российской академии сельскохозяйственных наук	Создать высокопродуктивную мясную породу крупного рогатого скота интенсивного типа с использованием методов ДНК маркерной селекции на основе лучшего мирового генофонда	460000, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 9 Января, дом 29	25,628	7,628	10	8		
129	2014-14-576-0057-130	0985	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства Российской академии сельскохозяйственных наук	Создание базовой технологии деструкции трудногидролизующих субстратов растительного происхождения	460000, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 9 Января, дом 29	22	5	9	8		
130	2014-14-576-0057-131	2410	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Разработка пилотной технологии синбиотических препаратов на основе иммобилизованных на растительных субстратах биопленок бактерий рода Bacillus.	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	26	8	10	8		
131	2014-14-576-0057-132	8894	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова	Регулирование светового потока, падающего на сетчатку глаза, с помощью искусственной иродохрусталиковой диафрагмы	127486, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Бескудниковский, дом 59 А	23,2	8	10	5,2		

			Министерства здравоохранения Российской Федерации							
132	2014-14-576-0057-133	1138	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Получение новых лекарственных кандидатов для создания лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний на основе алкалоида фаскаплизин и родственных ему соединений.	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26	8	10	8	
133	2014-14-576-0057-134	9560	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка генетического контроля экзоцитоза	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	26	8	10	8	
134	2014-14-576-0057-135	7582	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный аграрный университет"	Разработка способов получение композитов и пленок на их основе, обладающих биокаталитическими свойствами	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 65	13	3	5	5	
135	2014-14-576-0057-136	9632	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Исследование и разработка инновационного пептидного препарата с комбинированным противоопухолевым, антиметастатическим и нейропротекторным действием	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	26	8	10	8	
136	2014-14-576-0057-137	9044	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка метода направленной модификации генома митохондрий	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	26	8	10	8	
137	2014-14-576-0057-138	0422	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородская государственная сельскохозяйственная академия	Разработка и внедрение нанокапсулированных макро-, микроэлементов и витаминов, предотвращающих дефицит нутрицевтиков в животноводстве, обеспечивающих улучшения иммунобиологического и физиологического состояния здоровья животных, повышения	308503, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., п. Майский (Белгородский район), ул.	23	5	10	8	

			имени В.Я.Горина"	качества мясо-молочной продукции для полноценного питания человека	Вавилова, дом 1						
138	2014-14-576-0057-139	8514	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка метода и аппаратуры ранней диагностики и обнаружения ряда онкологических заболеваний по результатам анализа выдоха на основе дрейфовой спектрометрии и времяпролетной масс-спектрометрии	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	26	8	10	8		
139	2014-14-576-0057-140	5491	Общество с ограниченной ответственностью "Медуза"	Исследование возможности определения локальной толщины жирового слоя и степени метаболического синдрома с помощью ультразвуковой локации; создание на базе результатов исследований прототипа программно-аппаратной экспертной системы для диагностики ожирения и сопутствующих заболеваний и снижения возможных социальных потерь	603006, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, дом 186, оф.86	20,8	6,24	8,32	6,24		
140	2014-14-576-0057-141	2332	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины"	Разработка региональной автоматизированной системы эпизоотологического мониторинга и его документационного обеспечения при возникновении особо опасных инфекционных болезней животных с целью обеспечения биологической безопасности и ветеринарного благополучия субъекта РФ. Предлагаемый к рассмотрению прототип автоматизированной системы эпизоотологического мониторинга (на примере африканской чумы свиней) может быть использован для анализа данных по любой другой инфекционной (или паразитарной) болезни животных, обеспечивая и информационную безопасность субъекта РФ.	196084, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Черниговская, дом 5	26	8	10	8		
141	2014-14-576-0057-142	9958	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Ферменты репарации ДНК как новые инструменты для биотехнологии	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	20	5	10	5		

142	2014-14-576-0057-143	5918	Государственное научное учреждение Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук	Обоснование возможности использования пробиотика из штамма <i>Bacillus subtilis</i> ТНП-3 и <i>Bacillus subtilis</i> ТНП-5 для медицинского применения	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Бестужева-Марлинского, дом 23, корпус 1	26	8	10	8	
143	2014-14-576-0057-144	6483	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка методов детекции и идентификация мутаций гена <i>сKIT</i> на основе технологий ПЦР в реальном времени и секвенирования для выбора средств персонализированной терапии меланомы	660022, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, дом 1	17	5	7	5	
144	2014-14-576-0057-145	0658	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Проведение теоретических и экспериментальных исследований по разработке диагностической системы оценки моторной функции желудочно-кишечного тракта.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	24	6	10	8	
145	2014-14-576-0057-146	0457	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка инновационных технологий обработки и разделения биологических тканей для изготовления имплантатов на основе высокоэнергетических гидродинамических и радиационных методов	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	22	6	8	8	
146	2014-14-576-0057-147	2741	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка основ технологии создания медицинских изделий из биосовместимого сплава Ti-Nb-Zr для снижения потерь от социально значимых заболеваний	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	25	8	9	8	
147	2014-14-576-0057-148	2327	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский	Исследования и разработка технологий автоматизированной неинвазивной коррекции аккомодационных и бинокулярных нарушений органа зрения человека, адаптированных к степени нарушений и возрастной группе пользователей.	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1	26	8	10	8	

			медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации								
148	2014-14-576-0057-149	4270	Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"ЛЕКБИОТЕХ"	Исследования по созданию биологически активных препаратов на основе ферментных мультисистем и консорциумов бактериальных культур для получения консервированных кормов с высокой питательной и энергетической ценностью из разных видов трудноусвояемого высокобелкового растительного сырья	115478, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 24, стр. 16, оф.324	25	5	10	10		
149	2014-14-576-0057-150	0382	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства	Разработка экспериментального образца лечебного препарата на основе водорастворимой формы фуллерена для терапии атопического дерматита.	115478, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 24, кор.2	26	8	10	8		
150	2014-14-576-0057-151	7113	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"	Создание системы социального питания для детей и подростков в Российской Федерации	109004, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Земляной Вал, дом 73	16	2,5	7,5	6		
151	2014-14-576-0057-152	0365	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка низкомолекулярных ингибиторов киназы гликогенсинтазы 3 бета на основе замещенных 3-амино-2-пиридонов и их позиционирование для лечения социально значимых заболеваний	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	26	8	10	8		
152	2014-14-576-0057-153	0070	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Разработка конъюгированной вакцины нового поколения для обеспечения высокоэффективной профилактики брюшнотифозной инфекции	142279, Центральный федеральный округ, Московская обл., пгт. Оболенск (Серпуховский район)	25,1	7,8	9,5	7,8		

153	2014-14-576-0057-154	3562	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка каталитической технологии ферментации биополимеров амаранта для производства натуральных продуктов направленного заданного действия	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	26	8	10	8	
154	2014-14-576-0057-155	1331	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка кормовых добавок для молодняка сельскохозяйственных животных и птицы с иммуностимулирующим действием	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	26	8	10	8	
155	2014-14-576-0057-156	0232	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Регулирование белково-витаминного и минерального статуса пищевого сырья путем направленного биосинтеза и метаболизма биологически активных веществ.	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	26	8	10	8	
156	2014-14-576-0057-157	2633	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	Поиск и исследование оригинального препарата для профилактики и лечения широкого спектра социально значимых вирусных инфекций	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	20	4	8	8	
157	2014-14-576-0057-158	4325	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	Исследование функциональной активности макрофагов человека, выявление биомаркеров и фармакологически значимых биомишеней для разработка диагностикума и иммунокорректирующих препаратов для профилактики и терапии атеросклеротических заболеваний	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	26	8	10	8	
158	2014-14-576-0057-159	2515	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	Разработка состава диагностического набора для определения генетической предрасположенности к атеросклерозу, ишемической болезни сердца и инфаркту миокарда	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	26	8	10	8	
159	2014-14-576-0057-160	7426	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики	РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ АВТОФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ	603950, Приволжский федеральный округ,	26	8	10	8	

			Российской академии наук	ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА	Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46						
160	2014-14-576-0057-161	1982	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов имени М.П. Чумакова" Российской академии медицинских наук	Разработка технологии производства синтетической вакцины против гепатита Е	142782, Центральный федеральный округ, Москва г, п. Института Полиомиелита	25	7	10	8		
161	2014-14-576-0057-162	8066	Общество с ограниченной ответственностью "БИОМЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ"	Разработка методов диагностики хороидальной васкуляризации средствами оптической когерентной томографии	603155, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	26	8	10	8		
162	2014-14-576-0057-163	7511	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка нового класса электрохимических устройств на основе наноструктурных твердых электролитов для профилактики и терапии бронхо-легочных заболеваний.	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	24	8	8	8		
163	2014-14-576-0057-164	7211	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка технологии клонального микроразмножения ценных генотипов древесных растений для воспроизводства лесных ресурсов	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	25,5	8	10	7,5		
164	2014-14-576-0057-165	2742	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	Поиск путей преодоления макроскопических внутриопухолевых барьеров при лечении рака методами генной терапии	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 2	26	8	10	8		
165	2014-14-576-0057-166	1948	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской	Создание новых рекомбинантных биокатализаторов с потенциальными фармакологическими свойствами методами комбинаторной биологии	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	26	8	10	8		

			академии наук							
166	2014-14-576-0057-167	7485	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Флуоресцентные красители и флуоресцентные производные биомолекул для молекулярной диагностики и медико-биологических исследований	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	26	8	10	8	
167	2014-14-576-0057-168	1484	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	25	8	9	8	
168	2014-14-576-0057-169	0461	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка технологии и аппаратного обеспечения лечения ожогов во влажной среде	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	26	8	10	8	
169	2014-14-576-0057-170	1843	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Разработка новых технологий проектирования специальной одежды с высокой степенью комфорта и безопасности, предотвращающей профзаболевания и способствующей повышению качества жизни людей с инвалидностью	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	26	8	10	8	
170	2014-14-576-0057-171	7939	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка новой технологии диагностики патологических изменений в тканях человека и животных с использованием инновационного метода когерентной супергетеродинамической спектроскопии электронного парамагнитного резонанса.	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	26	8	10	8	
171	2014-14-576-0057-172	9847	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет	Разработка и исследование мягких интраокулярных линз, предназначенных для микроинвазивных операций по имплантации хрусталика глаза	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	26	8	10	8	

			"МИЭТ"							
172	2014-14-576-0057-173	7033	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	Разработка биологической тест-системы на основе микрофлюидного устройства и трехмерной клеточной модели печени человека для доклинической оценки биотрансформации и гепатотоксичности лекарственных средств in vitro	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Угрешская, дом 2 стр.85	26	8	10	8	
173	2014-14-576-0057-174	8755	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "ПЕРСПЕКТИВА"	Разработка клеточной модели кожи человека для валидированной оценки трансдермального транспорта химических веществ и биологически активных соединений и изучения механизмов реализации их эффектов с учетом эпидермодермальных межклеточных взаимодействий	630075, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Залесского, дом 5/1, офис 508	26	8	10	8	
174	2014-14-576-0057-175	4588	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук	Моделирование панелей молекулярно-генетических маркеров и разработка тест-систем их идентификации на основе технологий геномного и геномного анализа для раннего отбора сельскохозяйственных животных по хозяйственно- и экономически значимым признакам	142132, Центральный федеральный округ, Московская обл., п. Дубровицы (Подольский район), дом 60	23,7	5,7	10	8	
175	2014-14-576-0057-176	9705	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Разработка метода рационального дизайна GQ-ДНК аптамеров для терапии и диагностики социально значимых заболеваний.	119435, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1а	26	8	10	8	
176	2014-14-576-0057-177	7641	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка диагностического набора, основанного на принципе конкурентного иммуноферментного анализа, для определения уровня аутоантител к 1-адренорецептору у больных с идиопатическими нарушениями ритма и проводимости сердца и при наличии сердечно-сосудистой патологии.	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черепковская 3-я, дом 15А, 802-813	26	8	10	8	
177	2014-14-576-0057-178	7562	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Центр перспективных технологий"	Разработка технологии экспрессной молекулярно-генетической идентификации бактерий и их резистентности к антибиотикам с использованием ДНК-микрочипов и регистрации методами атомно-силовой и оптической микроскопии	119311, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Строителей, дом 4-5-47	26	8	10	8	
178	2014-14-576-	6576	Федеральное государственное	Создание и внедрение в практику сорта	119991,	26	8	10	8	

	0057-179		бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	нового вида сельскохозяйственного растения с высокими показателями качества зерна и выходом зелёной массы для кормопроизводства и пищевой промышленности, обладающего устойчивостью к фитопатогенам, морозо- и засухоустойчивостью, на основе уникального генофонда промежуточных пшенично- пырейных гибридов за счёт ускоренного завершения селекционного процесса путём консолидации признаков методами маркер- опосредованной селекции	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 3						
179	2014-14-576- 0057-180	3165	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Алеутская болезнь норок: характеристика российских форм вируса алеутской болезни норок, разработка биотехнологических тест- систем для ранней диагностики вирусоносителей, анализ генетической устойчивости к заболеванию	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 3	15	4	6	5		
180	2014-14-576- 0057-181	5369	Институт биологии южных морей им.А.О.Ковалевского Национальной академии наук Украины	Выделение и скрининг биологически активных соединений, обладающих иммуномодулирующей, антиагрегантной и противоопухолевой активностью, из микро- и макроводорослей Черного моря для создания новых	99011, Крымский федеральный округ, Севастополь г, пр- кт Нахимова, дом 2	25	5	10	10		
181	2014-14-576- 0057-182	9451	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование терапевтических эффектов новых митохондриально-направленных антиоксидантов в моделях острого и хронического воспаления В настоящей теме объект ПНИ связан с критическими технологиями, относящимися к следующим приоритетным направлениям: Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний ; Биомедицинские и ветеринарные технологии .	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	20	6	8	6		
182	2014-14-576- 0057-183	8198	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	25	8	9	8		
183	2014-14-576- 0057-184	2584	Федеральное государственное бюджетное учреждение	Разработка эффективных методов диагностики мышечных дистрофий в РФ.	115478, Центральный	19,7	4,2	8,1	7,4		

			"Медико-генетический научный центр" Российской академии медицинских наук		федеральный округ, Москва г, ул. Москворечье, дом 1						
184	2014-14-576-0057-185	6933	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова	Разработка технологий создания нового поколения средств защиты растений и микроудобрений на основе промышленных наноструктурных материалов для предприятий агропромышленного комплекса	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Прянишникова, дом 31а	26	8	10	8		
185	2014-14-576-0057-186	7709	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Разработка чувствительных элементов устройств для качественной и количественной флуоресцентной регистрации белка на основе пленок, содержащих наноразмерные частицы соединений переходных элементов.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 38	19,8	5,5	6,8	7,5		
186	2014-14-576-0057-187	8400	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологических решений по производству лабораторных наконечников для дозаторов и пробирок	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	26	8	10	8		
187	2014-14-576-0057-188	7620	Общество с ограниченной ответственностью "Инновации и высокие технологии МГУ"	Создание новых ферментов с повышенной специфичностью к синтезу бета-лактамных антибиотиков	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33,стр.5, корпус стр.5	26	8	10	8		
188	2014-14-576-0057-189	5561	Межрегиональное общественное учреждение "Институт инженерной физики"	Разработка технологии получения наноэмульсий биомедицинского назначения на основе новых видов перфторуглеродов	142210, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Серпухов, пер. Большой Ударный, дом 1 а	26	8	10	8		
189	2014-14-576-0057-190	8540	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет	Разработка метода получения и модификации микробного экзополисахарида с целью создания реагента для полимерного заводнения пласта с улучшенными свойствами	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	26	8	10	8		

			нефти и газа имени И.М.Губкина"							
190	2014-14-576-0057-191	3095	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Смоленская Государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию	Создание научно-технологического задела для микробиологического и молекулярно-эпидемиологического мониторинга антибиотикорезистентности возбудителей инфекций на территории Российской Федерации.	214019, Центральный федеральный округ, Смоленская обл, г. Смоленск, ул. Крупской, дом 28	26	8	10	8	
191	2014-14-576-0057-192	8581	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	Разработка технологии анализа биомеханической функциональности имплантатов из биосинтетических полимеров для сердечно - сосудистой хирургии.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	26	8	10	8	
192	2014-14-576-0057-193	6711	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Разработка молекулярной диагностики и таргетной терапии наследственной глаукомы	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 26	25	7	10	8	
193	2014-14-576-0057-194	7658	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Комплексные исследования применения перспективных материалов и лазерных технологий для создания инновационных имплантатов на основе биостекла и биокерамики для восстановления костных дефектов	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	23	7	9	7	
194	2014-14-576-0057-195	6676	Общество с ограниченной ответственностью "ЛИГА ПРО"	Проведение прикладных научных исследований по разработке экспертной системы диагностики и лечения неврологических заболеваний, реализованной в форме комплекса лечебно-диагностических алгоритмов, созданных на основе учета референтных признаков поражения периферической нервной системы. Проведение прикладных научных исследований по разработке программного обеспечения визуальной 3D системы автоматизированной диагностики (ВСАД 3D) заболеваний, проявляющихся поражением периферической нервной системы человека.	105122, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Щелковское, дом 5 стр.1 оф.724	26	8	10	8	
195	2014-14-576-	0153	Общество с ограниченной	Исследование пространственной динамики	125319,	26	8	10	8	

	0057-196		ответственностью "ГемаКор Лабс"	свертывания цельной крови в потоке ex vivo при катетеризации больного.	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. 8 Марта 4-я, дом 3						
196	2014-14-576-0057-197	6321	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка нового класса биомедицинских стоматологических материалов с антисептическими свойствами на основе нанодисперсных коллоидных систем металлов с регулируемыми характеристиками	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
197	2014-14-576-0057-198	3201	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Российской академии медицинских наук	Модификация монополярных многополюсных электродов для эпикардального картирования сердца при фибрилляции предсердий.	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Рублевское, дом 135	26	8	10	8		
198	2014-14-576-0057-199	6056	Межрегиональная общественная организация Академия медико-технических наук	Разработка регенерации клеток. Прорыв в области геронтологии и трансплантологии. Новый вид выращивания клеток человека.	129301, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Касаткина, дом 3	26	8	10	8		
199	2014-14-576-0057-200	1077	Межрегиональная общественная организация Академия медико-технических наук	Стерилизация плазмы крови	129301, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Касаткина, дом 3	26	8,6	8,7	8,7		
200	2014-14-576-0057-201	7418	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка методов получения новых производных пиридопиримидинов - соединений, обладающих потенциальной антимикробной, антиопухолевой и антивирусной активностью	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	26	8	10	8		
201	2014-14-576-0057-202	1398	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	Создание кормовых ферментных препаратов нового поколения, обладающих улучшенными эксплуатационными характеристиками, для применения в кормопроизводстве.	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	20	6	8	6		
202	2014-14-576-	1322	федеральное государственное	Разработка биотехнологии получения , -	123182,	26	8	10	8		

	0057-203		бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	дикарбоновых кислот с разной длиной углеводородной цепи путем биотрансформации алканов	Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1						
203	2014-14-576-0057-204	0648	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка научно-технических решений для производства биомассы фототрофных микроорганизмов с заданными свойствами.	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	24	6	10	8		
204	2014-14-576-0057-205	5210	Государственное научное учреждение Центр экспериментальной эмбриологии и репродуктивных биотехнологий Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка тест-системы для прогноза повышенной молочной продуктивности и адаптивности молочного скота с применением ДНК маркеров	127442, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Костякова, дом 12, корпус 4	7,2	7,2	0	0		
205	2014-14-576-0057-206	4106	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Экспериментальное моделирование и разработка ранней диагностики болезни Паркинсона.	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 26	26	8	10	8		
206	2014-14-576-0057-207	8172	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка конкурентоспособной технологии получения кормового препарата, содержащего повышенный процент сырого протеина и высший картеноид астаксантин.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8		
207	2014-14-576-0057-208	7907	Федеральное государственное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза" Российской академии медицинских наук	Доклинические испытания новой рекомбинантной противотуберкулезной вакцины на основе белков микобактерии туберкулеза и флагеллина.	107564, Центральный федеральный округ, Москва г, аллея Яузская, дом 2	26	8	10	8		
208	2014-14-576-0057-209	4775	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский	Создание биodeградируемых медицинских изделий для регенерации стенки кишечника	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы,	24	6	10	8		

			государственный университет имени М.В.Ломоносова"		дом 1						
209	2014-14-576-0057-210	2191	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Новые флуорогенные 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	26	8	10	8		
210	2014-14-576-0057-211	9506	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка технологии поиска новых противоопухолевых и противовоспалительных препаратов на основе инновационных биосенсоров	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	26	8	10	8		
211	2014-14-576-0057-212	4260	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Биокомпозиционные материалы на основе полимерных и кальцийфосфатных матрицосодержащих рекомбинантные белковые факторы роста, модифицированных с использованием сверхкритических и генно-инженерных технологий для тканевой инженерии костно-хрящевой ткани в регенеративной медицине.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	25	8	9	8		
212	2014-14-576-0057-213	8535	Закрытое акционерное общество "Новый Институт Кино Фото Индустрии"	Решение комплекса теоретических и методических задач, проведение исследований по созданию аппаратного комплекса кабинета активного долголетия на основе подводной вакуумной терапии и сочетанных методик с использованием гидро-, механо- и кислородной терапии для лечения и предотвращения заболеваний опорно-двигательного аппарата, периферического отдела нервной системы, позвоночника, суставов, нарушений микроциркуляции крови, жирового обмена, дегенеративных изменений кожи и разработка методик для продления активного долголетия.	109044, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Дубровская 2-я, дом 4	26	8	10	8		
213	2014-14-576-0057-214	0192	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт кормов имени В.Р.Вильямса Российской	Создание принципиально новых, предельно устойчивых к солевому стрессу, отзывчивых на орошение солеными водами, сортов кормовых растений для устойчивого развития пастбищного животноводства в южных	141055, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Лобня, дом ГНУ	17	5,51	5,42	6,07		

			академии сельскохозяйственных наук	районах России	ВИК Россельхозакадемии					
214	2014-14-576-0057-215	9773	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка технических решений для создания отечественной экспериментальной техники позволяющей исследовать живые системы на одномолекулярном уровне	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	26	8	10	8	
215	2014-14-576-0057-216	4278	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук	Определение рациональных технологических приемов для получения функциональных продуктов на основе коровьего молока	115093, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Люсиновская, дом 35.корп 7	26	8	10	8	
216	2014-14-576-0057-217	8585	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр здоровья детей" Российской академии медицинских наук	Разработка комплекса для высокоточной диагностики IgE-зависимых аллергических заболеваний и прогностической оценки эффективности их лечения, основанного на использовании модульных носителей аллергенов и отдельных их компонентов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ломоносовский, дом 2, стр.1	26	8	10	8	
217	2014-14-576-0057-218	5010	Общество с ограниченной ответственностью "Косима"	Восстановительная реабилитация детей с детским церебральным параличом с применением неинвазивной электрической стимуляции	129164, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ярославская, дом 8, кор.6 кв.406	15	5	5	5	
218	2014-14-576-0057-219	1403	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского"	Новые ноотропные лекарственные средства на основе, тетразолсодержащих производных гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК). Синтез, свойства, биологическая активность.	248023, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Калуга, ул. Степана Разина, дом 26	23,8	4	11	8,8	
219	2014-14-576-0057-220	3840	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Разработка технологии синтеза сополимеров п-диоксана для создания биодegradируемых изделий для медицины	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, СТРОЕНИЕ 6	26	8	10	8	
220	2014-14-576-	9993	Федеральное государственное	Модуляция нейропластических процессов и	123362,	24,5	7,5	9,5	7,5	

	0057-221		бюджетное учреждение "Научный центр неврологии" Российской академии медицинских наук	скрытых резервов головного мозга с помощью прецизионной неинвазивной стимуляции	Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 80						
221	2014-14-576- 0057-222	2535	Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт медицины труда РАМН	Определение роли стресса и психосоциальных факторов в формировании здоровья работающего населения	105275, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Буденного, дом 31	15	3	6	6		
222	2014-14-576- 0057-223	8095	Закрытое акционерное общество "ВКМ групп"	Исследование процесса теплового и энергетического разделения в закрученных потоках газов для местного температурно- ионизационного воздействия направленным потоком газа при хирургическом лечении злокачественных новообразований.	123458, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Твардовского, дом 8, корпус 1, офис 316	26	8	10	8		
223	2014-14-576- 0057-224	3385	Общество с ограниченной ответственностью "Микрофлюидные технологии"	Разработка микрофлюидного инкубатора гистотипических культур клеток, имитирующего васкуляризованную ткань, для целей биомоделирования и доклинического исследования фармакологических препаратов.	121087, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Береговой, дом 7, к.1, оф.1	19,5	5	7,25	7,25		
224	2014-14-576- 0057-225	6248	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Московский научно- исследовательский онкологический институт им.П.А. Герцена" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	Разработка набора биомаркеров для выявления С1МР+ фенотипа опухоли при раке предстательной железы	125284, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Боткинский 2-й, дом 3	26	8	10	8		
225	2014-14-576- 0057-226	7390	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского"	"РАЗРАБОТКА НОВЫХ НЕИНВАЗИВНЫХ ТЕСТ-СИСТЕМ ДИАГНОСТИКИ ГОМЕОСТАЗА ЧЕЛОВЕКА ПО СОСТАВУ И СТРУКТУРНЫМ СВОЙСТВАМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ"	644077, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 55а	26	8	10	8		
226	2014-14-576- 0057-227	6337	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр неврологии" Российской академии	Определение наиболее важных клинико- нейрофизиологических параметров и разработка прототипа технического устройства для расширения	123362, Центральный федеральный округ, Москва г, ш.	18,2	5,57	7,06	5,57		

			медицинских наук	коммуникативных способностей пациентов с поражением нервной системы	Волоколамское, дом 80					
227	2014-14-576-0057-228	4905	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Субъединичная чумная вакцина с регулируемым высвобождением антигенов из полиэлектролитных микрокапсул	142279, Центральный федеральный округ, Московская обл., пгт. Оболensk (Серпуховский район)	25,5	8	10	7,5	
228	2014-14-576-0057-229	4250	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Технология скрининга предракowych заболеваний и ранних форм колоректального рака	664099, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, ул. Ленина, дом 12	15	5	5	5	
229	2014-14-576-0057-230	1671	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского"	Разработка методики диагностики комплекса онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта по анализу биохимических параметров - маркеров опухолевого процесса, определяемых в слюне человека	644077, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 55а	15	5	5	5	
230	2014-14-576-0057-231	9423	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка оригинальной технологии формуляции вакцинных антигенов и различных по физико-химической природе молекулярных адъювантов в наноразмерные частицы на основе полимолочной-ко-гликолевой кислоты для создания новых высокоэффективных субъединичных противогриппозных вакцин	123098, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Гамалеи, дом 18	22	7	8	7	
231	2014-14-576-0057-232	8145	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	Разработка аппаратно-методического комплекса для нано- и микрохирургии ранних эмбрионов млекопитающих с использованием фемтосекундных и непрерывных лазеров с излучением в окне прозрачности биологической ткани	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	26	8	10	8	
232	2014-14-576-0057-233	9787	Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ	Разработка технологии создания новых лекарственных средств для лечения	125480, Центральный	26	8	10	8	

			НАУЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	туберкулеза, вызываемого микобактериями с множественной лекарственной устойчивостью, на основании новых низкомолекулярных ингибиторов серинтреониновой протеинкиназы класса аминотиазолов. Создание библиотеки низкомолекулярных химических соединений этого класса и проведение медико-биологических исследований по их отбору и оптимизации до лидерного соединения для последующих доклинических исследований.	федеральный округ, Москва г, ул. Героев Панфиловцев, дом 20, корпус 1					
233	2014-14-576-0057-234	6752	Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ НАУЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	Разработка технологии создания новых лекарственных средств для злокачественных новообразований, с мутациями в сигнальном пути Wnt, на основании новых низкомолекулярных ингибиторов класса тризамещенных пиразолов, создание библиотеки низкомолекулярных химических соединений этого класса и проведение медико-биологических исследований по их отбору и оптимизации до лидерного соединения для последующих доклинических исследований.	125480, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Героев Панфиловцев, дом 20, корпус 1	26	8	10	8	

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.