

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0057-3

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

г. Москва

14 мая 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 Программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (шифр: 2014-14-576-0057)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Едименченко Татьяна Михайловна

Илюхина Татьяна Андреевна

Казеев Илья Владимирович

Кужель Светлана Семёновна

Поликанова Ирина Сергеевна

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 14 мая 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11

На заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило 100% от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 30 мест в рейтинге.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Илюхина Т.А.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

09.06.2014

Приложение № 1. к протоколу № 2014-14-576-0057-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа
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	2014-14-576-0057-073	9476	Разработка кандидатного лекарственного средства на основе противоопухолевого белка лактапина и онколитического вируса осповакцины.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
2	2014-14-576-0057-232	8145	Разработка аппаратно-методического комплекса для нано- и микрохирургии ранних эмбрионов млекопитающих с использованием фемтосекундных и непрерывных лазеров с излучением в окне прозрачности биологической ткани	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук
3	2014-14-576-0057-150	0382	Разработка экспериментального образца лечебного препарата на основе водорастворимой формы фуллерена для терапии атопического дерматита.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства
4	2014-14-576-0057-114	3612	Фторуглеродные соединения в биомедицинских исследованиях in vivo с применением мультядерной МРТ визуализации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
5	2014-14-576-0057-026	0319	Разработка адресного терапевтического средства для лечения костных метастазов опухолей на основе бифосфонатов и белков-цитокинов	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"
6	2014-14-576-0057-175	4588	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	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук
7	2014-14-576-0057-013	1825	Создание макета функциональной системы скрининга противоопухолевых препаратов на основе анализа PARP1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
8	2014-14-576-0057-161	1982	Разработка технологии производства синтетической вакцины против гепатита Е	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов имени М.П. Чумакова" Российской академии медицинских наук
9	2014-14-576-0057-090	7753	Создание уникальной безотходной технологии производства и разработка инновационной конструкции генератора технеция-99м для ядерной медицины.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
10	2014-14-576-0057-082	7873	Разработка компактного нейтронного источника высокой интенсивности для бор-нейтронозахватной терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук

			онкологических заболеваний	
11	2014-14-576-0057-109	8091	Создание ускорительного источника эпитепловых нейтронов для бор-нейтронозахватной терапии злокачественных опухолей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук
12	2014-14-576-0057-153	0070	Разработка конъюгированной вакцины нового поколения для обеспечения высокоэффективной профилактики брюшнотифозной инфекции	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
13	2014-14-576-0057-177	7641	Разработка диагностического набора, основанного на принципе конкурентного иммуноферментного анализа, для определения уровня аутоантител к $\beta 1$ -адренорецептору у больных с идиопатическими нарушениями ритма и проводимости сердца и при наличии сердечно-сосудистой патологии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации
14	2014-14-576-0057-166	1948	Создание новых рекомбинантных биокатализаторов с потенциальными фармакологическими свойствами методами комбинаторной биологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиком М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
15	2014-14-576-0057-077	9396	Разработка молекулярного диагностического комплекса для определения прогноза и оптимальной тактики лечения больных раком молочной железы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук
16	2014-14-576-0057-117	8601	Создание нового радиофармацевтического препарата на основе модифицированной жирной кислоты, меченной технецием-99м для радионуклидной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт кардиологии" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук
17	2014-14-576-0057-233	9787	Разработка технологии создания новых лекарственных средств для лечения туберкулеза, вызываемого микобактериями с множественной лекарственной устойчивостью, на основании новых низко-молекулярных ингибиторов серин-треониновой 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.	Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ НАУЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
18	2014-14-576-0057-115	5616	Разработка технологии получения полимерных форм препаратов для лечения онкологических заболеваний	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
19	2014-14-576-0057-116	0193	Разработка и подготовка промышленного выпуска амперометрического биосенсорного анализатора для экспресс-определения биохимического потребления кислорода.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"
20	2014-14-576-0057-206	4106	Экспериментальное моделирование и разработка ранней	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

			диагностики болезни Паркинсона.	Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН
21	2014-14-576-0057-218	5010	Восстановительная реабилитация детей с детским церебральным параличом с применением неинвазивной электрической стимуляции	Общество с ограниченной ответственностью "Косима"
22	2014-14-576-0057-062	8269	Исследование принципов построения и создание робототехнических средств доставки радионуклидных микроисточников в опухолевую область при операциях брахитерапии	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"
23	2014-14-576-0057-057	8834	Разработка электрохимического сенсора патогенной агрегации бета-амилоида при болезни Альцгеймера	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" Российской академии медицинских наук
24	2014-14-576-0057-067	4389	Разработка набора реагентов для определения риска развития частых осложнений при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ).	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
25	2014-14-576-0057-134	9560	Разработка генетического контроля экзоцитоза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
26	2014-14-576-0057-148	2327	Исследования и разработка технологий автоматизированной неинвазивной коррекции аккомодационных и бинокулярных нарушений органа зрения человека, адаптированных к степени нарушений и возрастной группе пользователей.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации
27	2014-14-576-0057-024	6984	Разработка технологий производства новых видов продукции из красных сортов винограда, обладающих антиоксидантными и антирадикальными свойствами, для применения в эноterapiи курортов Крыма и Кавказа	Национальный институт винограда и вина "Магарач"
28	2014-14-576-0057-066	3787	Разработка инновационных антибактериальных препаратов для профилактики и терапии внутри- и внебольничных инфекций, вызываемых полирезистентными штаммами грамположительных бактерий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
29	2014-14-576-0057-187	8400	Разработка технологических решений по производству лабораторных наконечников для дозаторов и пробирок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
30	2014-14-576-0057-078	8067	Разработка биомедицинского препарата гемопоэтических стволовых клеток для персонифицированной протеом-основанной терапии опухолей головного мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
31	2014-14-576-0057-171	7939	Разработка новой технологии диагностики патологических изменений в тканях человека и животных с использованием инновационного метода когерентной супергетеродинной спектроскопии электронного парамагнитного резонанса.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"

32	2014-14-576-0057-198	3201	Модификация монополярных многополюсных электродов для эпикардального картирования сердца при фибрилляции предсердий.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Российской академии медицинских наук
33	2014-14-576-0057-043	6150	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Российской академии наук
34	2014-14-576-0057-016	8706	Разработка эпигенетических ПЦР-диагностикумов для раннего выявления онкопатологий на основе Glal MD-эндонуклеазы	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"
35	2014-14-576-0057-121	3868	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук
36	2014-14-576-0057-038	7601	Анализ метаболических профилей в газовых биопробах пациентов с основными бронхо-легочными заболеваниями и разработка на их основе классифицирующих правил для скрининговой диагностики рака легких.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
37	2014-14-576-0057-164	7211	Разработка технологии клонального микроразмножения ценных генотипов древесных растений для воспроизводства лесных ресурсов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
38	2014-14-576-0057-029	9092	Разработка инструментальной базы сенсорных технологий на основе корреляционной оптической-зондовой нанотомографии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
39	2014-14-576-0057-009	9544	Тест-система для оценки цитотоксичности антибактериальных агентов в эукариотических клетках	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
40	2014-14-576-0057-092	0565	Создание сообществ различных типов симбиотических микроорганизмов для повышения урожайности и устойчивости сельскохозяйственных культур к засухе и фитопатогенам	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук
41	2014-14-576-0057-234	6752	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	Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ НАУЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

			исследований.	
42	2014-14-576-0057-069	0102	Создание сортов риса нового поколения с высоким потенциалом продуктивности, устойчивых к биотическим стрессовым факторам, с использованием постгеномных и клеточных технологий	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт риса Российской академии сельскохозяйственных наук
43	2014-14-576-0057-181	5369	Выделение и скрининг биологически активных соединений, обладающих иммуномодулирующей, антиагрегантной и противоопухолевой активностью, из микро- и макроводорослей Черного моря для создания новых	Институт биологии южных морей им.А.О.Ковалевского Национальной академии наук Украины
44	2014-14-576-0057-136	9632	Исследование и разработка инновационного пептидного препарата с комбинированным противоопухолевым, антимагистатическим и нейропротекторным действием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
45	2014-14-576-0057-180	3165	Алеутская болезнь норок: характеристика российских форм вируса алеутской болезни норок, разработка биотехнологических тест-систем для ранней диагностики вирусоносителей, анализ генетической устойчивости к заболеванию	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук
46	2014-14-576-0057-209	4775	Создание биodeградируемых медицинских изделий для регенерации стенки кишечника	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
47	2014-14-576-0057-223	8095	Исследование процесса теплового и энергетического разделения в закрученных потоках газов для местного температурно-ионизационного воздействия направленным потоком газа при хирургическом лечении злокачественных новообразований.	Закрытое акционерное общество "ВКМ групп"
48	2014-14-576-0057-182	9451	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 .	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
49	2014-14-576-0057-079	1296	Разработка новых способов фармакологической коррекции функций высшей нервной деятельности с использованием средств на основе производных морских липидов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
50	2014-14-576-0057-215	9773	Разработка технических решений для создания отечественной экспериментальной техники позволяющей исследовать живые системы на одномолекулярном уровне	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"
51	2014-14-576-0057-087	2497	Разработка уникальной технологической платформы с использованием противоположно заряженных синтетических сополимеров фармацевтического назначения как основы для создания инновационных пероральных лекарственных форм с	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

			продолженным действием.	
52	2014-14-576-0057-101	3395	Разработка стереоскопического рентгеновского устройства для трехмерной визуализации динамических объектов в кардиохирургии.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
53	2014-14-576-0057-037	3088	Разработка микроисточников на основе изотопа нового поколения и рекомендаций по их применению для высокодозовой брахитерапии .	Общество с ограниченной ответственностью "Центр "Атоммед"
54	2014-14-576-0057-031	8979	Разработка прототипа тест-системы для диагностики предрасположенности к осложнениям беременности на основе геномных, транскриптомных и биоинформатических подходов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт медицинской генетики" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук
55	2014-14-576-0057-194	7658	Комплексные исследования применения перспективных материалов и лазерных технологий для создания инновационных имплантатов на основе биостекла и биокерамики для восстановления костных дефектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
56	2014-14-576-0057-039	1534	Оптимизация технологии погруженных культур базидиальных грибов медицинского и пищевого назначения с целью получения коммерчески значимых метаболитов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
57	2014-14-576-0057-139	8514	Разработка метода и аппаратуры ранней диагностики и обнаружения ряда онкологических заболеваний по результатам анализа выдоха на основе дрейфовой спектрометрии и времяпролетной масс-спектрометрии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
58	2014-14-576-0057-034	8898	Разработка научно-технических основ технологии изготовления источников ионизирующего излучения (ИИИ) для лечения онкологических и неонкологических заболеваний глаза.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"
59	2014-14-576-0057-186	7709	Разработка чувствительных элементов устройств для качественной и количественной флуоресцентной регистрации белка на основе пленок, содержащих наноразмерные частицы соединений переходных элементов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук
60	2014-14-576-0057-142	9958	Ферменты репарации ДНК как новые инструменты для биотехнологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
61	2014-14-576-0057-228	4905	Субъединичная чумная вакцина с регулируемым высвобождением антигенов из полиэлектrolитных микрокапсул	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
62	2014-14-576-0057-212	4260	Биокомпозиционные материалы на основе полимерных и кальцийфосфатных матрицсодержащих рекомбинантные белковые факторы роста, модифицированных с	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук

			использованием сверхкритических и генно-инженерных технологий для тканевой инженерии костно-хрящевой ткани в регенеративной медицине.	
63	2014-14-576-0057-217	8585	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр здоровья детей" Российской академии медицинских наук
64	2014-14-576-0057-103	2091	Разработка комплексной методики неинвазивного индивидуального мониторинга состояния сердечно-сосудистой системы человека и аппарата для ее реализации	Общество с ограниченной ответственностью "Плазмоника"
65	2014-14-576-0057-145	0658	Проведение теоретических и экспериментальных исследований по разработке диагностической системы оценки моторной функции желудочно-кишечного тракта.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"
66	2014-14-576-0057-127	8556	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"
67	2014-14-576-0057-178	7562	Разработка технологии экспрессной молекулярно-генетической идентификации бактерий и их резистентности к антибиотикам с использованием ДНК-микрочипов и регистрации методами атомно-силовой и оптической микроскопии	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Центр перспективных технологий"
68	2014-14-576-0057-208	7907	Доклинические испытания новой рекомбинантной противотуберкулезной вакцины на основе белков микобактерии туберкулеза и флагеллина.	Федеральное государственное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза" Российской академии медицинских наук
69	2014-14-576-0057-183	8198	Создание биореакторов микронного размера длительно функционирующих в организме.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук
70	2014-14-576-0057-122	0456	Новая методика биоимпедансной оценки общей и региональной гидратации организма и обоснование технических требований к аппаратуре и программному обеспечению	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук
71	2014-14-576-0057-163	7511	Разработка нового класса электрохимических устройств на основе наноструктурных твердых электролитов для профилактики и терапии бронхо-легочных заболеваний.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"
72	2014-14-576-0057-020	3577	Разработка научных подходов к биотехнологическому получению термостабильного подсластителя (сукралозы) из отходов пищевой промышленности и организация его высокотехнологичного конкурентоспособного промышленного производства.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"

73	2014-14-576-0057-060	6665	Разработка тепловизионной диагностической аппаратуры и методологии тепловизионных исследований с целью ранней диагностики и снижения потерь от социально значимых заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирская государственная геодезическая академия"
74	2014-14-576-0057-160	7426	РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ АВТОФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук
75	2014-14-576-0057-165	2742	Поиск путей преодоления макроскопических внутриопухолевых барьеров при лечении рака методами генной терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук
76	2014-14-576-0057-193	6711	Разработка молекулярной диагностики и таргетной терапии наследственной глаукомы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН
77	2014-14-576-0057-096	8525	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"
78	2014-14-576-0057-108	5867	Разработка научно-технологических основ для построения мобильного программно-аппаратного комплекса диагностики кардиологических заболеваний, используя метод электрофизиологической инструментальной диагностики	Общество с ограниченной ответственностью " Научное предприятие "Цезис"
79	2014-14-576-0057-014	5059	Технология использования субмикронных аэрозолей наноконплексов на основе дигидрокверцетина и арабиногалактана в терапии острого респираторного синдрома	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"
80	2014-14-576-0057-119	0665	Создание радиофармпрепарата и разработка медицинской технологии интервенционной радионуклидной терапии (брахитерапии) метастатических опухолей позвоночника	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"
81	2014-14-576-0057-140	5491	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	Общество с ограниченной ответственностью "Медуза"
82	2014-14-576-0057-015	6671	Разработка биополимерного имплантата роговицы для хирургического лечения бельм различной этиологии	Общество с ограниченной ответственностью фирмы "Имтек"
83	2014-14-576-0057-185	6933	Разработка технологий создания нового поколения средств защиты растений и микроудобрений на основе промышленных наноструктурных материалов для предприятий агропромышленного комплекса	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова
84	2014-14-576-0057-189	5561	Разработка технологии получения наноэмульсий биомедицинского назначения на основе новых видов перфторуглеродов	Межрегиональное общественное учреждение "Институт инженерной физики"

85	2014-14-576-0057-076	6906	Разработка экологичных бифункциональных биологически активных препаратов для ветеринарии на основе методов компьютерной и экспериментальной химии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"
86	2014-14-576-0057-204	0648	Разработка научно-технических решений для производства биомассы фототрофных микроорганизмов с заданными свойствами.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
87	2014-14-576-0057-053	6277	Разработка технологий производства новых видов продукции из красных сортов винограда, обладающих антиоксидантными и антирадикальными свойствами, для применения в эготерапии курортов Крыма и Кавказа	Государственное научное учреждение Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук
88	2014-14-576-0057-231	9423	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	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации
89	2014-14-576-0057-128	6023	Создание экспериментального образца универсального бесконтактного устройства для определения объемной скорости кровотока и венозного тонуса	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А.Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
90	2014-14-576-0057-084	9347	Разработка и совершенствование способов диагностики диабетической стопы и прогнозирования развития ее осложнений	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
91	2014-14-576-0057-033	6358	Разработка лекарственного средства нового поколения для терапии сепсиса на основе синтетических аналогов природных антибиотических пептидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук
92	2014-14-576-0057-017	4101	Контрастный препарат ультразвуковой диагностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
93	2014-14-576-0057-004	0437	Разработка технологий получения и применения биопрепарата для оздоровления почвы и защиты растений от почвообитающих фитопатогенных видов	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук
94	2014-14-576-0057-110	7204	Разработка аппаратно-программного комплекса для диагностики и лечения онкологических заболеваний мочевого пузыря на основе комплексного использования методов флуоресцентной диагностики, фотодинамической терапии и лазерной хирургии.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерных технологий"
95	2014-14-576-0057-179	6576	Создание и внедрение в практику сорта нового вида сельскохозяйственного растения с высокими показателями качества зерна и выходом зелёной массы для	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук

			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	
96	2014-14-576-0057-059	1708	Разработка белкового препарата для усиления 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.	Негосударственное научно-исследовательское учреждение "Биомедицинский центр"
97	2014-14-576-0057-097	5778	Создание технологии производства фармацевтической субстанции (S)-прегабалина противосудорожного препарата нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"
98	2014-14-576-0057-058	6131	Разработка новой технологии получения функциональных кальций-фосфатных биокomпозитных наноматериалов для медицины с элементами биомиметического конструирования, максимально адаптированных к кальцинированной ткани организма человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
99	2014-14-576-0057-091	8733	Разработка технологии создания трехмерных биodeградируемых полимерных материалов с фрактальной структурой, имитирующей внеклеточный матрикс, для приложений тканевой инженерии.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
100	2014-14-576-0057-065	9268	Разработка биокomпозиционных материалов противоязвенного действия на основе наноразмерного висмут трикалия дицитрата.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук
101	2014-14-576-0057-224	3385	Разработка микрофлюидного инкубатора гистотипических культур клеток, имитирующего васкуляризованную ткань, для целей биомоделирования и доклинического исследования фармакологических препаратов.	Общество с ограниченной ответственностью "Микрофлюидные технологии"
102	2014-14-576-0057-201	7418	Разработка методов получения новых производных пиридопиримидинов - соединений, обладающих потенциальной антимикробной, антиопухолевой и антивирусной активностью	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
103	2014-14-576-0057-085	4082	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им.Д.О.Отта" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук
104	2014-14-576-0057-012	7185	Разработка высокочувствительных мультиплексных тест-систем для экспресс выявления и количественной оценки динамических макромолекулярных маркеров на ранних стадиях диагностики социально значимых заболеваний.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский университет дружбы народов"

105	2014-14-576-0057-210	2191	Новые флуорогенные красители, обратимо связывающиеся с репортерными белками: технология препаративного синтеза и методика применения для изучения живых систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
106	2014-14-576-0057-010	6201	Разработка методов и создание модульного комплекса диагностики доклинических стадий рака шейки матки на основе роли биомолекул в механизмах канцерогенеза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"
107	2014-14-576-0057-131	2410	Разработка пилотной технологии синбиотических препаратов на основе иммобилизованных на растительных субстратах биопленок бактерий рода Bacillus.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"
108	2014-14-576-0057-190	8540	Разработка метода получения и модификации микробного экзополисахарида с целью создания реагента для полимерного заводнения пласта с улучшенными свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"
109	2014-14-576-0057-192	8581	Разработка технологии анализа биомеханической функциональности имплантатов из биосинтетических полимеров для сердечно - сосудистой хирургии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук
110	2014-14-576-0057-173	7033	Разработка биологической тест-системы на основе микрофлюидного устройства и трехмерной клеточной модели печени человека для доклинической оценки биотрансформации и гепатотоксичности лекарственных средств in vitro	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"
111	2014-14-576-0057-203	1322	Разработка биотехнологии получения , -дикарбоновых кислот с разной длиной углеводородной цепи путем биотрансформации алканов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
112	2014-14-576-0057-070	5880	Исследование генетических маркеров, связанных с развитием идиопатического и врожденного сколеозов, и создание инструмента на микрочиповой платформе для выявления генетической предрасположенности к этим заболеваниям	федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации
113	2014-14-576-0057-007	3682	Разработка новой серодиагностической системы для определения чувствительности пациентов с ВГС к терапии интерфероном-рибавирином.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук
114	2014-14-576-0057-063	0911	Исследование противоопухолевых свойств ксеногенных опухолеассоциированных антигенов с целью создания иммунотерапевтического лекарственного средства.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт клинической иммунологии" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук
115	2014-14-576-0057-157	2633	Поиск и исследование оригинального препарата для профилактики и лечения широкого спектра социально значимых вирусных инфекций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук
116	2014-14-576-0057-049	6679	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	Общество с ограниченной ответственностью "БиоНаука"

117	2014-14-576-0057-035	1522	Направленное программирование фенотипа макрофагов: новая клеточная биотехнология управления иммунным ответом при болезни Крона	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
118	2014-14-576-0057-133	1138	Получение новых лекарственных кандидатов для создания лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний на основе алкалоида фаскаплизин и родственных ему соединений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
119	2014-14-576-0057-023	2152	Алгоритмические диагностические тест-панели на основе циркулирующих молекул микроРНК	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина" Российской академии медицинских наук
120	2014-14-576-0057-061	5965	Разработка автоматизированной магнитотерапевтической установки для реализации технологии применения низкочастотного импульсного магнитного поля с индивидуальным подбором параметров воздействия в комплексной терапии артериальной гипертензии	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"
121	2014-14-576-0057-104	8853	Индивидуализированный биоимплантат на основе внеклеточного костного скаффолда, полученный с использованием клеточных технологий, предназначенный для возмещения расширенных дефектов костной ткани.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина" Российской академии медицинских наук
122	2014-14-576-0057-019	1593	Разработка технологии получения декстрана фармакологического вспомогательного вещества высокой чистоты для аналитических исследований и производства лекарственных препаратов.	Закрытое акционерное общество "БиоЭко"
123	2014-14-576-0057-227	6337	Определение наиболее важных клинико-нейрофизиологических параметров и разработка прототипа технического устройства для расширения коммуникативных способностей пациентов с поражением нервной системы	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр неврологии" Российской академии медицинских наук
124	2014-14-576-0057-152	0365	Разработка низкомолекулярных ингибиторов киназы гликогенсинтазы 3 бета на основе замещенных 3-амино-2-пиридонов и их позиционирование для лечения социально значимых заболеваний	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
125	2014-14-576-0057-002	2100	Новая технология конструирования белковых стимуляторов с использованием лактобациллярных пробиотиков	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных Российской академии сельскохозяйственных наук
126	2014-14-576-0057-006	0861	Биоинженерная конструкция на основе пористого сверхвысокомолекулярного полиэтилена, предназначенная для возмещения дефектов костно-хрящевой ткани	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
127	2014-14-576-0057-197	6321	Разработка нового класса биомедицинских стоматологических материалов стоматологических материалов с	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

			антисептическими свойствами на основе нанодисперсных коллоидных систем металлов с регулируемыми характеристиками	"Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
128	2014-14-576-0057-021	5717	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.	Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук
129	2014-14-576-0057-202	1398	Создание кормовых ферментных препаратов нового поколения, обладающих улучшенными эксплуатационными характеристиками, для применения в кормопроизводстве.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук
130	2014-14-576-0057-221	9993	Модуляция нейропластических процессов и скрытых резервов головного мозга с помощью прецизионной неинвазивной стимуляции	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр неврологии" Российской академии медицинских наук
131	2014-14-576-0057-149	4270	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 трудноосилоеваемого высокобелкового растительного сырья	Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР" ЛЕКБИОТЕХ"
132	2014-14-576-0057-042	7874	Создание прототипов перспективных комплексов и новых методик кардиосинхронизированной пневмокомпрессии для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
133	2014-14-576-0057-125	0495	Разработка и совершенствование способов диагностики неалкогольной жировой болезни печени.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Хакасский государственный университет им.Н.Ф.Катанова"
134	2014-14-576-0057-040	5914	Разработка технологии получения высокопродуктивных культур растений рода Saussurea и Atragene in vitro с максимальным выходом веществ медицинского назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
135	2014-14-576-0057-032	2677	Разработка системы удаленной диагностики одновременно сердечной и дыхательной недостаточности, основанной на беспроводной регистрации дыхательных шумов и тонов сердца с одного высокочувствительного акустического датчика.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук
136	2014-14-576-0057-041	2901	Биологически активные фторорганические производные и методы их получения для применения в медицине и сельском хозяйстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
137	2014-14-576-0057-055	7615	Внутримолекулярные адьюванты для ДНК вакцин.	Общество с ограниченной ответственностью "СЛ Онкологджи"
138	2014-14-576-0057-211	9506	Разработка технологии поиска новых противоопухолевых и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

			противовоспалительных препаратов на основе инновационных биосенсоров	Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
139	2014-14-576-0057-100	6071	Разработка технологии усиления функциональной активности макрофагальных клеток на основе применения олигонуклеотидных лигандов Толл-подобных рецепторов (Toll-like receptors. TLRs).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
140	2014-14-576-0057-196	0153	Исследование пространственной динамики свертывания цельной крови в потоке ex vivo при катетеризации больного.	Общество с ограниченной ответственностью "ГемаКор Лабс"
141	2014-14-576-0057-086	4994	Создание технологии профилактики вторичных инфекций у сельскохозяйственной птицы путем применения биопрепаратов нового поколения	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства Российской академии сельскохозяйственных наук
142	2014-14-576-0057-176	9705	Разработка метода рационального дизайна GQ-ДНК аптамеров для терапии и диагностики социально значимых заболеваний.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"
143	2014-14-576-0057-169	0461	Разработка технологии и аппаратного обеспечения лечения ожогов во влажной среде	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
144	2014-14-576-0057-141	2332	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.	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины"
145	2014-14-576-0057-071	5994	Разработка метода ранней диагностики глиомы головного мозга с помощью ДНК-аптамеров	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации
146	2014-14-576-0057-051	7144	Разработка биотехнологической модификации микопатосистем многолетних агроценозов на основе оптимизации микробных взаимодействий для управления продукционным потенциалом	Государственное научное учреждение Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук
147	2014-14-576-0057-048	7022	Разработка диагностической тест-системы для предимплантационного молекулярно-генетического определения аллелей D+/D- гена RHD (резус-фактора) эмбриона	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
148	2014-14-576-0057-107	2082	Разработка методов синтеза тинидазола и орнидазола для производства высокоэффективных противопрозоидных препаратов с антибактериальной активностью.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
149	2014-14-576-0057-005	4185	Разработка технологий снижения потерь здоровья от	Федеральное бюджетное учреждение науки "Новосибирский

			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)	научно-исследовательский институт гигиены "Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека"
150	2014-14-576-0057-054	2656	Исследование искусственной дыхательной газовой смеси на основе гелия для лечения последствий инфаркта миокарда	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства"
151	2014-14-576-0057-155	1331	Разработка кормовых добавок для молодняка сельскохозяйственных животных и птицы с иммуностимулирующим действием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
152	2014-14-576-0057-216	4278	Определение рациональных технологических приемов для получения функциональных продуктов на основе коровьего молозива	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук
153	2014-14-576-0057-172	9847	Разработка и исследование мягких интраокулярных линз, предназначенных для микроинвазивных операций по имплантации хрусталика глаза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"
154	2014-14-576-0057-095	6341	Технологии дистанционного диагностического сканирования функционального состояния человека в физиотерапии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"
155	2014-14-576-0057-105	3742	Разработка инновационной опытно-промышленной технологии получения субстанции 2-метилфеноксиацетата трис-(2-гидроксиэтил) аммония, обладающего иммунокорректорной функцией с использованием современной стратегии органического синтеза.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений"
156	2014-14-576-0057-001	4917	Разработка новых лекарственных средств для профилактики реперфузионных повреждений миокарда на основе опиоидных пептидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт кардиологии" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук
157	2014-14-576-0057-195	6676	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.	Общество с ограниченной ответственностью "ЛИГА ПРО"
158	2014-14-576-0057-018	1733	Разработка гетерогенизированных биокаталитических систем, обладающих магнитными свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"

159	2014-14-576-0057-154	3562	Разработка каталитической технологии ферментации биополимеров амаранта для производства натуральных продуктов направленного заданного действия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
160	2014-14-576-0057-094	3231	Разработка многофакторной технологии персонализированного подхода к замещению послеоперационных дефектов черепно-лицевой области имплантатами из биоактивной керамики у больных онкологического профиля.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
161	2014-14-576-0057-075	9102	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А.Столыпина"
162	2014-14-576-0057-188	7620	Создание новых ферментов с повышенной специфичностью к синтезу бета-лактамных антибиотиков	Общество с ограниченной ответственностью "Инновации и высокие технологии МГУ"
163	2014-14-576-0057-074	6891	Физиологические основы немедикаментозного расширения адаптационных возможностей организма человека с помощью сенсорных воздействий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина"
164	2014-14-576-0057-102	2235	Создание метаболомной диагностики заболеваний.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" Российской академии медицинских наук
165	2014-14-576-0057-080	1082	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный аграрный университет"
166	2014-14-576-0057-129	8519	Создать высокопродуктивную мясную породу крупного рогатого скота интенсивного типа с использованием методов ДНК маркерной селекции на основе лучшего мирового генофонда	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства Российской академии сельскохозяйственных наук
167	2014-14-576-0057-120	5656	Разработка лекарственных препаратов и иммуностимуляторов ветеринарного назначения на основе специализированных макро- и микроорганизмов озера Байкал и Байкальской Сибири	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
168	2014-14-576-0057-025	7500	"Экспериментальное определение влияния на живые организмы мутагенной активности отработавших газов двигателей внутреннего сгорания, работающих на традиционных и альтернативных видах топлива"	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук
169	2014-14-576-0057-124	7182	Разработка экспериментального образца изделия на основе тонкоплёночного оксида тантала для выделения ДНК из	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

			одиночной клетки.	"Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
170	2014-14-576-0057-146	0457	Разработка инновационных технологий обработки и разделения биологических тканей для изготовления имплантатов на основе высокоэнергетических гидродинамических и радиационных методов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
171	2014-14-576-0057-027	8308	Разработка новых видов лечебно-профилактических кормовых добавок на основе синбиотических комплексов и инновационных технологий их производства и применения в животноводстве и птицеводстве	Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности"
172	2014-14-576-0057-113	1732	Улучшение ветеринарно-санитарного состояния животноводства Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"
173	2014-14-576-0057-156	0232	Регулирование белково-витаминного и минерального статуса пищевого сырья путем направленного биосинтеза и метаболизма биологически активных веществ.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
174	2014-14-576-0057-137	9044	Разработка метода направленной модификации генома митохондрий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
175	2014-14-576-0057-106	9135	Экологическое картирование урбанистических территорий с различными уровнями напряженности физических полей, формирующих среду обитания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
176	2014-14-576-0057-229	4250	Технология скрининга предраковых заболеваний и ранних форм колоректального рака	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации
177	2014-14-576-0057-068	1005	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"
178	2014-14-576-0057-147	2741	Разработка основ технологии создания медицинских изделий из биосовместимого сплава Ti-Nb-Zr для снижения потерь от социально значимых заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук
179	2014-14-576-0057-028	9694	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева"
180	2014-14-576-0057-207	8172	Разработка конкурентоспособной технологии получения	федеральное государственное автономное образовательное

			кормового препарата, содержащего повышенный процент сырого протеина и высший картеноид астаксантин.	учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
181	2014-14-576-0057-052	2909	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	Государственное научное учреждение Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук
182	2014-14-576-0057-170	1843	Разработка новых технологий проектирования специальной одежды с высокой степенью комфорта и безопасности, предотвращающей профзаболевания и способствующей повышению качества жизни людей с инвалидностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"
183	2014-14-576-0057-047	1790	Создание технологии промышленного производства натуральных кормовых добавок для животноводства с использованием видовых пробиотиков	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
184	2014-14-576-0057-003	0715	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянская государственная сельскохозяйственная академия"
185	2014-14-576-0057-118	6351	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.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский центр курортологии и реабилитации Федерального медико-биологического агентства"
186	2014-14-576-0057-011	9180	Разработка биокаталитических технологий переработки пищевого сырья и создания специализированных мембранопротекторных продуктов питания на основе биоактивного сырья морского и наземного генеза для формирования механизмов биозащиты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
187	2014-14-576-0057-083	8041	Разработка суставов пальцев кисти на основе гибридных технологий	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
188	2014-14-576-0057-112	1027	Повышение эффективности использования сельскохозяйственного сырья с повышенными биологическими и пищевыми характеристиками	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"
189	2014-14-576-0057-056	9312	Получение биологически безопасных и биологически активных волокнистых материалов медицинского назначения из натуральных и синтетических полимеров с применением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"

			плазменных технологий осаждения наноразмерных структур	
190	2014-14-576-0057-213	8535	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.	Закрытое акционерное общество "Новый Институт Кино Фото Индустрии"
191	2014-14-576-0057-088	6562	Разработка методов и теории управления агроценозами сельскохозяйственных культур с использованием молекулярно-генетических и биохимических маркеров	Государственное научное учреждение Татарский Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук
192	2014-14-576-0057-030	3317	Разработка биотехнологии аквакультуры в аспекте селекции и выращивания гидробионтов в установках замкнутого водообеспечения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
193	2014-14-576-0057-111	8672	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет"
194	2014-14-576-0057-046	2290	Создание клеточно-тканевого продукта для регенеративной медицины	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
195	2014-14-576-0057-151	7113	Создание системы социального питания для детей и подростков в Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"
196	2014-14-576-0057-130	0985	Создание базовой технологии деструкции трудногидролизующих субстратов растительного происхождения	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства Российской академии сельскохозяйственных наук
197	2014-14-576-0057-093	3394	Разработка методов использования микроорганизмов для секвестрации в почвенном органическом веществе углерода из растительных остатков в целях оздоровления почвы	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук
198	2014-14-576-0057-174	8755	Разработка клеточной модели кожи человека для валидированной оценки трансдермального транспорта химических веществ и биологически активных соединений и изучения механизмов реализации их эффектов с учетом эпидермо-дермальных межклеточных взаимодействий	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "ПЕРСПЕКТИВА"
199	2014-14-576-0057-230	1671	Разработка методики диагностики комплекса онкологических	федеральное государственное бюджетное образовательное

			заболеваний желудочно-кишечного тракта по анализу биохимических параметров - маркеров опухолевого процесса, определяемых в слюне человека	учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского"
200	2014-14-576-0057-226	7390	"РАЗРАБОТКА НОВЫХ НЕИНВАЗИВНЫХ ТЕСТ-СИСТЕМ ДИАГНОСТИКИ ГОМЕОСТАЗА ЧЕЛОВЕКА ПО СОСТАВУ И СТРУКТУРНЫМ СВОЙСТВАМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского"
201	2014-14-576-0057-138	0422	Разработка и внедрение нанокапсулированных макро-, микроэлементов и витаминов, предотвращающих дефицит нутрицевтиков в животноводстве, обеспечивающих улучшения иммунобиологического и физиологического состояния здоровья животных, повышения качества мясомолочной продукции для полноценного питания человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я.Горина"
202	2014-14-576-0057-123	0545	Разработка и исследование биокомпозиционных тканезамещающих имплантатов для реконструктивно-восстановительной хирургии на основе биологических тканей ксеногенного происхождения и линейно-цепочечного углерода.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"
203	2014-14-576-0057-045	8977	Создание лекарственных препаратов на основе ингибирования функции метилтрансферазы Set7/9	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

_____ Казеев И.В.

Члены комиссии:

_____ Едименченко Т.М.

_____ Илюхина Т.А.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии:

_____ Кужель С.С.

Приложение № 2. к протоколу № 2014-14-576-0057-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014г.	2015г.	2016г.
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	2014-14-576-0057-073	9476	Разработка кандидатного лекарственного средства на основе противоопухолевого белка лактапина и онколитического вируса осповакцины.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	26	8	10	8
2	2014-14-576-0057-232	8145	Разработка аппаратно-методического комплекса для нано- и микрохирургии ранних эмбрионов млекопитающих с использованием фемтосекундных и непрерывных лазеров с излучением в окне прозрачности биологической ткани	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	26	8	10	8
3	2014-14-576-0057-150	0382	Разработка экспериментального образца лечебного препарата на основе водорастворимой формы фуллерена для терапии atopического дерматита.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства	115478, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 24,кор.2	26	8	10	8
4	2014-14-576-0057-114	3612	Фторуглеродные соединения в биомедицинских исследованиях in vivo с применением мультядерной МРТ визуализации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	26	8	10	8
5	2014-14-576-0057-026	0319	Разработка адресного терапевтического средства для	Федеральное бюджетное учреждение науки	650559, Сибирский федеральный округ,	19,5	6	7,5	6

			лечения костных метастазов опухолей на основе бифосфонатов и белков-цитокинов	"Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	Новосибирская обл, рп. Кольцово (Новосибирский район)				
6	2014-14-576-0057-175	4588	Моделирование панелей молекулярно-генетических маркеров и разработка тест-систем их идентификации на основе технологий геномного анализа для раннего отбора сельскохозяйственных животных по хозяйственно- и экономически значимым признакам	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук	142132, Центральный федеральный округ, Московская обл., п. Дубровицы (Подольский район), дом 60	23,7	5,7	10	8
7	2014-14-576-0057-013	1825	Создание макета функциональной системы скрининга противоопухолевых препаратов на основе анализа PARP1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	24	8	8	8
8	2014-14-576-0057-161	1982	Разработка технологии производства синтетической вакцины против гепатита Е	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов имени М.П. Чумакова" Российской академии медицинских наук	142782, Центральный федеральный округ, Москва г, п. Института Полиомиелита	25	7	10	8
9	2014-14-576-0057-090	7753	Создание уникальной безотходной технологии производства и разработка инновационной конструкции генератора технеция-99м для ядерной медицины.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	25	7	10	8
10	2014-14-576-0057-082	7873	Разработка компактного нейтронного источника высокой интенсивности для бор-нейтронозахватной терапии онкологических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	26	8	10	8
11	2014-14-576-0057-109	8091	Создание ускорительного источника эпитепловых нейтронов для бор-нейтронозахватной терапии злокачественных опухолей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11	24	8	8	8

12	2014-14-576-0057-153	0070	Разработка конъюгированной вакцины нового поколения для обеспечения высокоэффективной профилактики брюшнотифозной инфекции	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	142279, Центральный федеральный округ, Московская обл., пгт. Оболенск (Серпуховский район)	25,1	7,8	9,5	7,8
13	2014-14-576-0057-177	7641	Разработка диагностического набора, основанного на принципе конкурентного иммуоферментного анализа, для определения уровня аутоантител к β 1-адренорецептору у больных с идиопатическими нарушениями ритма и проводимости сердца и при наличии сердечно-сосудистой патологии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черепковская 3-я, дом 15А,802-813	26	8	10	8
14	2014-14-576-0057-166	1948	Создание новых рекомбинантных биокатализаторов с потенциальными фармакологическими свойствами методами комбинаторной биологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	26	8	10	8
15	2014-14-576-0057-077	9396	Разработка молекулярного диагностического комплекса для определения прогноза и оптимальной тактики лечения больных раком молочной железы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Хлопина, дом 8 корпус 3	26	8	10	8
16	2014-14-576-0057-117	8601	Создание нового радиофармацевтического препарата на основе модифицированной жирной кислоты, меченной технецием-99м для радионуклидной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт кардиологии" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	634012, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Киевская, дом 111а	24	7	10	7
17	2014-14-576-0057-233	9787	Разработка технологии создания новых лекарственных средств для лечения туберкулеза, вызываемого микобактериями с множественной	Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ НАУЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	125480, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Героев Панфиловцев, дом 20,	26	8	10	8

			лекарственной устойчивостью, на основании новых низко-молекулярных ингибиторов серин-треониновой 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.		корпус 1				
18	2014-14-576-0057-115	5616	Разработка технологии получения полимерных форм препаратов для лечения онкологических заболеваний	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	26	8	10	8
19	2014-14-576-0057-116	0193	Разработка и подготовка промышленного выпуска амперометрического биосенсорного анализатора для экспресс-определения биохимического потребления кислорода.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл, г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	20	6	8	6
20	2014-14-576-0057-206	4106	Экспериментальное моделирование и разработка ранней диагностики болезни Паркинсона.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 26	26	8	10	8
21	2014-14-576-0057-218	5010	Восстановительная реабилитация детей с детским церебральным параличом с применением неинвазивной электрической стимуляции	Общество с ограниченной ответственностью "Косима"	129164, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ярославская, дом 8, кор.6 кв.406	15	5	5	5
22	2014-14-576-0057-062	8269	Исследование принципов построения и создание робототехнических средств доставки радионуклидных микроисточников в опухолевую область при операциях брахитерапии	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	26	8	10	8
23	2014-14-576-0057-057	8834	Разработка электрохимического сенсора патогенной агрегации бета-амилоида при болезни Альцгеймера	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом 10	26	8	10	8

				В.Н. Ореховича" Российской академии медицинских наук					
24	2014-14-576-0057-067	4389	Разработка набора реагентов для определения риска развития частых осложнений при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ).	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	24	7	10	7
25	2014-14-576-0057-134	9560	Разработка генетического контроля экзоцитоза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	26	8	10	8
26	2014-14-576-0057-148	2327	Исследования и разработка технологий автоматизированной неинвазивной коррекции аккомодационных и бинокулярных нарушений органа зрения человека, адаптированных к степени нарушений и возрастной группе пользователей.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1	26	8	10	8
27	2014-14-576-0057-024	6984	Разработка технологий производства новых видов продукции из красных сортов винограда, обладающих антиоксидантными и антирадикальными свойствами, для применения в эноterapiи курортов Крыма и Кавказа	Национальный институт винограда и вина "Магарач"	98600, Крымский федеральный округ, Крым Респ, г. Ялта, ул. Кирова, дом 31	26	8	10	8
28	2014-14-576-0057-066	3787	Разработка инновационных антибактериальных препаратов для профилактики и терапии внутри- и внебольничных инфекций, вызываемых полирезистентными штаммами грамположительных бактерий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18	26	8	10	8
29	2014-14-576-0057-187	8400	Разработка технологических решений по производству	федеральное государственное бюджетное образовательное	125047, Центральный федеральный округ,	26	8	10	8

			лабораторных наконечников для дозаторов и пробирок	учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Москва г, пл. Миусская, дом 9				
30	2014-14-576-0057-078	8067	Разработка биомедицинского препарата гемопоэтических стволовых клеток для персонифицированной протеом-основанной терапии опухолей головного мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	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.