

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0057-2**

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

г. Москва

28 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 Программы 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 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 28 апреля 2014 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №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.

29.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0057-2 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

### О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
<b>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»</b>								
1	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	15	2,678	6,942	5,38
2	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	25,7	8	10	7,7
3	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"	25,7	8	10	7,7
4	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	26	8	10	8
5	2014-14-576-0057-005	4185	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	Федеральное бюджетное учреждение науки "Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены " Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	19,2	5,6	7,9	5,7

			Алтай, Республики Саха (Якутия), Эвенкийского муниципального района Красноярского края)					
6	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"	26	8	10	8
7	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	25,7	8	10	7,7
8	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"	26	8	10	8
9	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"	26	8	10	8
10	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"	23	7	9	7
11	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"	26	6	10	10
12	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"	24	8	8	8
13	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"	25,9	7,97	9,96	7,97
14	2014-14-576-0057-	6671	Разработка биополимерного имплантата	Общество с ограниченной ответственностью	26	8	10	8

	015		роговицы для хирургического лечения бельм различной этиологии	фирмы "Имтек"					
15	2014-14-576-0057-016	8706	Разработка эпигенетических ПЦР-диагностикумов для раннего выявления онкопатологий на основе Glai MD-эндонуклеазы	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	24	7	9	8	
16	2014-14-576-0057-017	4101	Контрастный препарат ультразвуковой диагностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	26	8	10	8	
17	2014-14-576-0057-018	1733	Разработка гетерогенизированных биокаталитических систем, обладающих магнитными свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	26	8	10	8	
18	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"	26	8	10	8	
19	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"	22	6,6	8,8	6,6	
20	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 листовницы, произрастающей в Сибири и на Дальнем Востоке.	Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	21,5	1,6	10,31	9,59	
21	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	17,935565	4,947363	6,461506	6,526696	
22	2014-14-576-0057-024	6984	Разработка технологий производства новых видов продукции из красных сортов винограда, обладающих антиоксидантными и антирадикальными свойствами, для	Национальный институт винограда и вина "Магарач"	26	8	10	8	

			применения в эготерапии курортов Крыма и Кавказа						
23	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	26	8	10	8	
24	2014-14-576-0057-026	0319	Разработка адресного терапевтического средства для лечения костных метастазов опухолей на основе бифосфонатов и белков-цитоккинов	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	19,5	6	7,5	6	
25	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"	20	7	8	5	
26	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"	26	8	10	8	
27	2014-14-576-0057-029	9092	Разработка инструментальной базы сенсорных технологий на основе корреляционной оптически-зондовой нанотомографии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	26	8	10	8	
28	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"	25	7	10	8	
29	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	26	8	10	8	
30	2014-14-576-0057-032	2677	Разработка системы удаленной диагностики одновременно сердечной и дыхательной недостаточности, основанной на беспроводной регистрации дыхательных шумов и тонов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания" Сибирского отделения Российской академии	22	6	8	8	

			сердца с одного высокочувствительного акустического датчика.	медицинских наук				
31	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	26	8	10	8
32	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"	26	8	10	8
33	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	9,7	3	3,5	3,2
34	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"	26	8	10	8
35	2014-14-576-0057-038	7601	Анализ метаболических профилей в газовых биопробах пациентов с основными бронхолегочными 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"	15	4,4	6,5	4,1
36	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"	20,8	5,8	9	6
37	2014-14-576-0057-040	5914	Разработка технологии получения высокопродуктивных культур растений рода <i>Saussurea</i> и <i>Atragene</i> in vitro с максимальным выходом веществ медицинского назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	19,2	4,8	8	6,4
38	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"	26	8	10	8
39	2014-14-576-0057-042	7874	Создание прототипов перспективных комплексов и новых методик	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и	26	8	10	8

			кардиосинхронизированной пневмокомпрессии для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.	электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук					
40	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	21	6	9	6	
41	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)"	26	8	10	8	
42	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	21	10	6	5	
43	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	26000000	7958509,6	10082980,8	7958509,6	
44	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	26	8	10	8	
45	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"	20	6	8	6	
46	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	26	8	10	8	
47	2014-14-576-0057-052	2909	Создание генотипов плодовых культур, устойчивых к абиотическим и биотическим	Государственное научное учреждение Северо-Кавказский зональный научно-	22	8	7	7	



			стрессовым факторам среды в условиях Крымского полуострова на основе комплексного изучения генофонда в южном регионе России с использованием методов геномной селекции	исследовательский институт садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук					
48	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	25,6	7,8	9,8	8	
49	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"	26	8	10	8	
50	2014-14-576-0057-055	7615	Внутримолекулярные адъюванты для ДНК вакцин.	Общество с ограниченной ответственностью "СЛ Онколожжи"	25,96	7,99	9,98	7,99	
51	2014-14-576-0057-056	9312	Получение биологически безопасных и биологически активных волокнистых материалов медицинского назначения из натуральных и синтетических полимеров с применением плазменных технологий осаждения наноразмерных структур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	26	8	10	8	
52	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	26	8	10	8	
53	2014-14-576-0057-058	6131	Разработка новой технологии получения функциональных кальций-фосфатных биокомпозитных 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"	26	8	10	8	
54	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"	26	8	10	8	
55	2014-14-576-0057-	6665	Разработка тепловизионной диагностической	федеральное государственное бюджетное	24	7,4	9,2	7,4	

	060		аппаратуры и методологии тепловизионных исследований с целью ранней диагностики и снижения потерь от социально значимых заболеваний	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирская государственная геодезическая академия"					
56	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"	26	8	10	8	
57	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"	26	8	10	8	
58	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	22,836	6,9	7,96	7,976	
59	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	15,2	4	7,2	4	
60	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"	26	8	10	8	
61	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	24	7	10	7	
62	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"	14	4	5	5	
63	2014-14-576-0057-	0102	Создание сортов риса нового поколения с	Государственное научное учреждение	15	5	5	5	

	069		высоким потенциалом продуктивности, устойчивых к биотическим стрессовым факторам, с использованием постгеномных и клеточных технологий	Всероссийский научно-исследовательский институт риса Российской академии сельскохозяйственных наук					
64	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	26	8	10	8	
65	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	26	8	10	8	
66	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	26	8	10	8	
67	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"	24,5	7,5	9,5	7,5	
68	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"	15	3	6	6	
69	2014-14-576-0057-076	6906	Разработка экологических 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"	24,5	7,5	9,5	7,5	
70	2014-14-576-0057-077	9396	Разработка молекулярного диагностического комплекса для определения прогноза и оптимальной тактики лечения больных раком молочной железы.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий	26	8	10	8	

				Российской академии наук				
71	2014-14-576-0057-078	8067	Разработка биомедицинского препарата гемопоэтических стволовых клеток для персонализированной протеом-основанной терапии опухолей головного мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	26	8	10	8
72	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"	26	8	10	8
73	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"	23	7	9	7
74	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	26	8	10	8
75	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	26	8	10	8
76	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	26	8	10	8
77	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	20	6	8	6
78	2014-14-576-0057-086	4994	Создание технологии профилактики вторичных инфекций у	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский	26	8	10	8

			сельскохозяйственной птицы путем применения биопрепаратов нового поколения	ветеринарный институт птицеводства Российской академии сельскохозяйственных наук					
79	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 пролонгированным действием.	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	26	8	10	8	
80	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	26	8	10	8	
81	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"	25	7	10	8	
82	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"	26	8	10	8	
83	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	22	6	8	8	
84	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	20	4	8	8	
85	2014-14-576-0057-094	3231	Разработка многофакторной технологии персонифицированного 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	26	8	10	8	
86	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	16	2	7	7	

				университет"					
87	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"	26	8	10	8	
88	2014-14-576-0057-097	5778	Создание технологии производства фармацевтической субстанции (S)-прегабалина противоэпилептического препарата нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	26	8	10	8	
89	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"	15	3	8	4	
90	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"	26	8	10	8	
91	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	21	5	8	8	
92	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"	26	8	10	8	
93	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	25	5	12	8	
94	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"	26	8	10	8	
95	2014-14-576-0057-106	9135	Экологическое картирование урбанистических территорий с различными уровнями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	26	8	10	8	

			напряженности физических полей, формирующих среду обитания	профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"				
96	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"	26	8	10	8
97	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"	26	8	10	8
98	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	24	8	8	8
99	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"	26	8	10	8
100	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"	26	8	10	8
101	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"	26	8	10	8
102	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"	26	8	10	8
103	2014-14-576-0057-114	3612	Фторуглеродные соединения в биомедицинских исследованиях in vivo с	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	26	8	10	8

			применением мультядерной МРТ визуализации	профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"					
104	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"	26	8	10	8	
105	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	6	8	6	
106	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	24	7	10	7	
107	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"	22	7	8	7	
108	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"	26	8	10	8	
109	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"	26	8	10	8	
110	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	26	8	10	8	
111	2014-14-576-0057-122	0456	Новая методика биоимпедансной оценки общей и региональной гидратации организма и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт	26	8	10	8	



			обоснование технических требований к аппаратуре и программному обеспечению	вычислительной математики Российской академии наук					
112	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"	20	2	6	6	
113	2014-14-576-0057-124	7182	Разработка экспериментального образца изделия на основе тонкоплёночного оксида тантала для выделения ДНК из одиночной клетки.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	26	8	10	8	
114	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"	23	5	10	8	
115	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"	26	8	10	8	
116	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	23,63	7	10	6,63	
117	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	25,628	7,628	10	8	
118	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	22	5	9	8	
119	2014-14-576-0057-131	2410	Разработка пилотной технологии синбиотических препаратов на основе иммобилизованных на растительных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный	26	8	10	8	

			субстратах биопленок бактерий рода <i>Bacillus</i> .	федеральный университет"					
120	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"	26	8	10	8	
121	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	8	10	8	
122	2014-14-576-0057-136	9632	Исследование и разработка инновационного пептидного препарата с комбинированным противоопухолевым, антимагастатическим и нейропротекторным действием	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	26	8	10	8	
123	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"	26	8	10	8	
124	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 мясо-молочной продукции для полноценного питания человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я.Горина"	23	5	10	8	
125	2014-14-576-0057-139	8514	Разработка метода и аппаратуры ранней диагностики и обнаружения ряда онкологических заболеваний по результатам анализа выдоха на основе дрейфовой спектроскопии и времяпролетной масс-спектрометрии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	26	8	10	8	
126	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	Общество с ограниченной ответственностью "Медуза"	20,8	6,24	8,32	6,24	

			заболеваний и снижения возможных социальных потерь					
127	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"	26	8	10	8
128	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	20	5	10	5
129	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"	24	6	10	8
130	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"	22	6	8	8
131	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	25	8	9	8
132	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	26	8	10	8
133	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 трудноусвояемого высокобелкового растительного сырья	Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"ЛЕКБИОТЕХ"	25	5	10	10

134	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	26	8	10	8
135	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"	16	2,5	7,5	6
136	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"	26	8	10	8
137	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	25,1	7,8	9,5	7,8
138	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"	26	8	10	8
139	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"	26	8	10	8
140	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"	26	8	10	8
141	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	20	4	8	8
142	2014-14-576-0057-160	7426	РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ АВТОФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной	26	8	10	8

			ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА	физики Российской академии наук				
143	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	25	7	10	8
144	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"	24	8	8	8
145	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	25,5	8	10	7,5
146	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	26	8	10	8
147	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	26	8	10	8
148	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"	26	8	10	8
149	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"	26	8	10	8
150	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"	26	8	10	8
151	2014-14-576-0057-	9847	Разработка и исследование мягких	федеральное государственное автономное	26	8	10	8

	172		интраокулярных линз, предназначенных для микроинвазивных операций по имплантации хрусталика глаза	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"					
152	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"	26	8	10	8	
153	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"	26	8	10	8	
154	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	23,7	5,7	10	8	
155	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"	26	8	10	8	
156	2014-14-576-0057-177	7641	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.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	26	8	10	8	
157	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"	26	8	10	8	
158	2014-14-576-0057-	6576	Создание и внедрение в практику сорта нового	Федеральное государственное бюджетное	26	8	10	8	

	179		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	учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук					
159	2014-14-576-0057-180	3165	Алеутская болезнь норок: характеристика российских форм вируса алеутской болезни норок, разработка биотехнологических тест-систем для ранней диагностики вирусносителей, анализ генетической устойчивости к заболеванию	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	15	4	6	5	
160	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	25	5	10	10	
161	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"	20	6	8	6	
162	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	25	8	9	8	
163	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	26	8	10	8	
164	2014-14-576-0057-	7709	Разработка чувствительных элементов	Федеральное государственное бюджетное	19,8	5,5	6,8	7,5	

	186		устройств для качественной и количественной флуоресцентной регистрации белка на основе пленок, содержащих наноразмерные частицы соединений переходных элементов.	учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук					
165	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"	26	8	10	8	
166	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"	26	8	10	8	
167	2014-14-576-0057-189	5561	Разработка технологии получения наноэмульсий биомедицинского назначения на основе новых видов перфторуглеродов	Межрегиональное общественное учреждение "Институт инженерной физики"	26	8	10	8	
168	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"	26	8	10	8	
169	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	26	8	10	8	
170	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	25	7	10	8	
171	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"	23	7	9	7	
172	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	Общество с ограниченной ответственностью "ЛИГА ПРО"	26	8	10	8	



			визуальной 3D системы автоматизированной диагностики (ВСАД 3D) заболеваний, проявляющихся поражением периферической нервной системы человека.					
173	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"	26	8	10	8
174	2014-14-576-0057-197	6321	Разработка нового класса биомедицинских стоматологических материалов с антисептическими свойствами на основе нанодисперсных коллоидных систем металлов с регулируемыми характеристиками	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8
175	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	26	8	10	8
176	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"	26	8	10	8
177	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	20	6	8	6
178	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"	26	8	10	8
179	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"	24	6	10	8
180	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	26	8	10	8
181	2014-14-576-0057-207	8172	Разработка конкурентоспособной технологии получения кормового препарата, содержащего повышенный процент сырого протеина и высший картеноид астаксантин.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	26	8	10	8

182	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	26	8	10	8
183	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"	24	6	10	8
184	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	26	8	10	8
185	2014-14-576-0057-211	9506	Разработка технологии поиска новых противоопухолевых и противовоспалительных препаратов на основе инновационных биосенсоров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	26	8	10	8
186	2014-14-576-0057-212	4260	Биокомпозиционные материалы на основе полимерных и кальцийфосфатных матриц содержащих рекомбинантные белковые факторы роста, модифицированных с использованием сверхкритических и генно-инженерных технологий для тканевой инженерии костно-хрящевой ткани в регенеративной медицине.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	25	8	9	8
187	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"	26	8	10	8
188	2014-14-576-0057-215	9773	Разработка технических решений для создания отечественной экспериментальной техники позволяющей исследовать живые системы на	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-	26	8	10	8

			одномолекулярном уровне	Петербургский государственный политехнический университет"					
189	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	26	8	10	8	
190	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	26	8	10	8	
191	2014-14-576-0057-218	5010	Восстановительная реабилитация детей с детским церебральным параличом с применением неинвазивной электрической стимуляции	Общество с ограниченной ответственностью "Косима"	15	5	5	5	
192	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	24,5	7,5	9,5	7,5	
193	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"	26	8	10	8	
194	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"	19,5	5	7,25	7,25	
195	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"	26	8	10	8	
196	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	18,2	5,57	7,06	5,57	
197	2014-14-576-0057-	4905	Субъединичная чумная вакцина с	Федеральное бюджетное учреждение науки	25,5	8	10	7,5	

	228		регулируемым высвобождением антигенов из полиэлектролитных микрокапсул	"Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека					
198	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	15	5	5	5	5
199	2014-14-576-0057-230	1671	Разработка методики диагностики комплекса онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта по анализу биохимических параметров - маркеров опухолевого процесса, определяемых в слюне человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского"	15	5	5	5	5
200	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	22	7	8	7	7
201	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	26	8	10	8	8
202	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"	26	8	10	8	8
203	2014-14-576-0057-234	6752	Разработка технологии создания новых лекарственных средств для злокачественных	Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ НАУЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	26	8	10	8	8

			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.						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

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 № 2014-14-576-0057-2 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

**Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
<b>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»</b>					
1	2014-14-576-0057-008	3610	Разработка и создание биоинженерного оборудования для экстракорпоральной детоксикации и нормализации метаболизма с соответствующими биоматериалами.	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки частично не пронумерованы, отсутствует сквозная нумерация, приказ о подтверждении полномочий не подшит к тому заявки, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
2	2014-14-576-0057-022	0488	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы и не прошиты, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации. Итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенные нарушения является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
3	2014-14-576-0057-036	6648	Разработка прототипов технических и технологических решений по снижению рисков возникновения и развития язвенной болезни желудка на основе отечественного активного фармацевтического ингредиента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации. Допущенные нарушения является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе

					согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
4	2014-14-576-0057-044	0247	Разработка биопестицидов нового поколения на основе рекомбинантных пептидных инсектотоксинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0057-167 , что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
5	2014-14-576-0057-050	4610	Компактный стабильный масс-спектрометр для медицинской диагностики на основе нового ионно-оптического решения: разработка научного подхода и прототипа прибора.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации. Итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
6	2014-14-576-0057-064	0223	Экспериментальное обоснование и разработка скрининговых программ рисков развития рака молочной железы и репродуктивных органов с учётом факторов пренатального программирующего воздействия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
7	2014-14-576-0057-072	3543	Разработка микробиологического способа получения аналогов	Федеральное государственное унитарное предприятие	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			природных нейротоксинов, обладающих анальгезирующим действием	"Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0057- 168, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
8	2014-14-576-0057-081	1970	Создание новых форм полифункциональных хелатных микроудобрений и технологий их применения от клеток к агрофитоценозам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный аграрный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0057-135, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
9	2014-14-576-0057-089	4954	Разработка комбинированного лекарственного препарата, обладающего антибактериальными, иммуностимулирующими, репаративными свойствами на основе синтеза новых лекарственных соединений с заданными свойствами, полученных из активных пептидных центров хемокинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации ( все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
10	2014-14-576-0057-098	1012	Разработка научно-технических основ и технологических решений для формирования новых биоактивных покрытий на титановых имплантатах для травматологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной



					документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
11	2014-14-576-0057-126	7692	Система оценки риска пренатального формирования врожденных пороков сердца в семейных парах с отягощенным акушерско-гинекологическим анамнезом на этапе планирования беременности	Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний Сибирского отделения РАМН	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не прошиты, подпись и печать на подписи уполномоченного представителя Участника конкурса на наклейке отсутствует, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
12	2014-14-576-0057-132	8894	Регулирование светового потока, падающего на сетчатку глаза, с помощью искусственной иродохрусталиковой диафрагмы	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации ( все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
13	2014-14-576-0057-135	7582	Разработка способов получение композитов и пленок на их основе, обладающих биокаталитическими свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный аграрный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0057 - 081, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
14	2014-14-576-0057-143	5918	Обоснование возможности использования пробиотика из штамма Bacillus subtilis ТНП-3 и Bacillus subtilis ТНП-5 для медицинского применения	Государственное научное учреждение Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: печать на подписи уполномоченного представителя Участника конкурса на наклейке отсутствует, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной

				наук	документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
15	2014-14-576-0057-144	6483	Разработка методов детекции и идентификация мутаций гена cKIT на основе технологий ПЦР в реальном времени и секвенирования для выбора средств персонализированной терапии меланомы	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
16	2014-14-576-0057-158	4325	Исследование функциональной активности макрофагов человека, выявление биомаркеров и фармакологически значимых биомаркеров для разработка диагностикума и иммунокорректирующих препаратов для профилактики и терапии атеросклеротических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0057-159, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
17	2014-14-576-0057-159	2515	Разработка состава диагностического набора для определения генетической предрасположенности к атеросклерозу, ишемической болезни сердца и инфаркту миокарда	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0057-158, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
18	2014-14-576-0057-162	8066	Разработка методов диагностики	Общество с ограниченной	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в

			хороидальной васкуляризации средствами оптической когерентной томографии	ответственностью "БИОМЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ"	Конкурс на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
19	2014-14-576-0057-167	7485	Флуоресцентные красители и флуоресцентные производные биомолекул для молекулярной диагностики и медико-биологических исследований	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований с исполнителями проекта по заявке № 2014-14-576-0057-044, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
20	2014-14-576-0057-168	1484	Создание биокатализаторов и разработка биокаталитического способа получения реагентов, используемых в процессах повышения эффективности нефтедобычи	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке № 2014-14-576-0057-072, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
21	2014-14-576-0057-184	2584	Разработка эффективных методов диагностики мышечных дистрофий в РФ.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Медико-генетический научный центр" Российской академии медицинских наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации ( все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы).

					Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
22	2014-14-576-0057-191	3095	Создание научно-технологического задела для микробиологического и молекулярно-эпидемиологического мониторинга антибиотикорезистентности возбудителей инфекций на территории Российской Федерации.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Смоленская Государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: Листы заявки не пронумерованы, не прошиты, подпись и печать на подписи уполномоченного представителя Участника конкурса на наклейке отсутствует, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
23	2014-14-576-0057-199	6056	Разработка регенерации клеток. Прорыв в области геронтологии и трансплантологии. Новый вид выращивания клеток человека.	Межрегиональная общественная организация Академия медико-технических наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0057-200, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
24	2014-14-576-0057-200	1077	Стерилизация плазмы крови	Межрегиональная общественная организация Академия медико-технических наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0057-199, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
25	2014-14-576-0057-205	5210	Разработка тест-системы для прогноза повышенной молочной продуктивности и адаптивности молочного скота с применением	Государственное научное учреждение Центр экспериментальной эмбриологии и репродуктивных биотехнологий	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной

			ДНК маркеров	Российской академии сельскохозяйственных наук	документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
26	2014-14-576-0057-214	0192	Создание принципиально новых, предельно устойчивых к солевому стрессу, отзывчивых на орошение солеными водами, сортов кормовых растений для устойчивого развития пастбищного животноводства в южных районах России	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт кормов имени В.Р.Вильямса Российской академии сельскохозяйственных наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
27	2014-14-576-0057-219	1403	Новые ноотропные лекарственные средства на основе, тетразолсодержащих производных гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК). Синтез, свойства, биологическая активность.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы и не прошиты, подпись и печать на подписи уполномоченного представителя Участника конкурса на наклейке отсутствует, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
28	2014-14-576-0057-220	3840	Разработка технологии синтеза сополимеров п-диоксанаона для создания биodeградируемых изделий для медицины	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: печать на подписи уполномоченного представителя Участника конкурса на наклейке отсутствует, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
29	2014-14-576-0057-222	2535	Определение роли стресса и психосоциальных факторов в формировании здоровья работающего населения	Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт медицины труда РАМН	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
30	2014-14-576-0057-225	6248	Разработка набора биомаркеров для выявления CIMP+ фенотипа опухоли при раке предстательной железы	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Московский научно-исследовательский онкологический институт им.П.А. Герцена" Министерства	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации ( все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в

				здравоохранения и социального развития Российской Федерации	конкурсе должны быть пронумерованы). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 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.