

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0058-2

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

г. Москва

21 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: Конкурсный отбор двухлетних 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: 2014-14-576-0058)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Едименченко Татьяна Михайловна

Илюхина Татьяна Андреевна

Казеев Илья Владимирович

Поликанова Ирина Сергеевна

Кужель Светлана Семеновна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 21 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.

24.04.2014

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

				профессионального образования "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I"			
6	2014-14-576-0058-007	4128	Разработка инновационной технологии получения новых функциональных продуктов питания на основе жира лососевых пород рыб (Salmonidae), обладающих гепатопротективным, кардиопротективным, иммуномодулирующим, противовоспалительным и антиоксидантным свойствами.	Закрытое акционерное общество "Санкт-Петербургский институт фармации"	10	4	6
7	2014-14-576-0058-008	4936	Разработка состава биополимерного материала, предназначенного для создания биodeградируемых плёнок для упаковки и хранения пищевых продуктов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	6,7	2,7	4
8	2014-14-576-0058-009	0289	Разработка биконверсионной технологии дофазного культивирования энтомопатогенных грибов на хитинсодержащем сырье для создания новых инсектицидов.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук	10	4	6
9	2014-14-576-0058-010	4870	Разработка полифункционального средства для профилактики и купирования эндотоксикозов	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	10	4	6
10	2014-14-576-0058-011	3892	Охрана здоровья женщин и младенцев: снижение репродуктивных и перинатальных потерь	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	10	4	6
11	2014-14-576-0058-012	7865	Фильтрующие антисептические материалы на основе органических полимеров с включением биоактивных наносистем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	10	4	6

				"Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"			
12	2014-14-576-0058-013	1791	Разработка не инвазивного медицинского прибора "Вазотест-М" для оценки риска развития сосудистых осложнений при сахарном диабете	Закрытое акционерное общество "Объединение "Исток ЭОС"	9,55	3,65	5,9
13	2014-14-576-0058-014	3178	Разработать процесс направленной биокаталитической деструкции сельскохозяйственного сырья и вторичных биоресурсов с получением функциональных обогатителей пищи и кормов с высоким содержанием незаменимых аминокислот, биоактивных пептидов, танинов, флавоноидов и полисахаридов	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук	9,5	4	5,5
14	2014-14-576-0058-015	9776	Исследования взаимосвязей между трнсмитральными потоками и электрической активностью миокарда. Создание теории неинвазивной кардиодиагностики, использующей синхронную регистрацию доплеровских сигналов кровотока и многоканальной высокоточной ЭКГ, включая скоростную ЭКГ.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	10	4	6
15	2014-14-576-0058-017	7176	Разработка биоконплексов механохимической биотехнологией для коррекции метаболических нарушений в эндокринологической практике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	8	3	5
16	2014-14-576-0058-018	9873	Новые диагностические тест-системы для генетического тестирования частых наследственных заболеваний в Республике Саха (Якутия)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	6,3	2,7	3,6
17	2014-14-576-0058-019	9960	Разработка технологии и организация промышленного производства антимикробных упаковочных материалов для пищевой, фармацевтической промышленности и медицины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	8,5	2,5	6
18	2014-14-576-0058-020	5019	Создание биосенсора для детекции и мониторинга стойких органических загрязнителей (полихлорированных бифенилов) в компонентах окружающей среды с использованием бактериальных клеток и микрожидкостного чипа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский	9	3,6	5,4

				университет"			
19	2014-14-576-0058-021	5569	Разработка методов прогноза метастазирования плоскоклеточных карцином головы и шеи на основе молекулярных маркеров прогрессии опухолевого процесса	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт онкологии" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	10	4	6
20	2014-14-576-0058-022	1915	Разработка серии биосенсоров и тест системы для определения биологически активных пептидов как биомаркеров психических расстройств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	10	4	6
21	2014-14-576-0058-024	1981	Противоопухолевое лекарственное средство с цитостатическим действием и пониженной токсичностью на основе окисленного декстрана и циклофосфида.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр клинической и экспериментальной медицины" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	10	4	6
22	2014-14-576-0058-025	0244	Создание и внедрение в ветеринарную практику препарата, перспективного для лечения и профилактики экономически значимых вирусных заболеваний продуктивных и непродуктивных животных, в том числе в отношении вирусов ВД-БС и ИРТ КРС.	Общество с ограниченной ответственностью "Виталанг"	7	3	4
23	2014-14-576-0058-026	8935	Исследование возможности повышения степени клеточной адгезии, пролиферации и жизнеспособности эндотелиальных клеток на сосудистых стенках из сплавов на основе никелида титана путём плазменно-иммерсионной ионной модификации их поверхности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	10	4	6
24	2014-14-576-0058-027	5077	Разработка тест-системы на основе технологии секвенирования следующего поколения для молекулярной диагностики митохондриальных патологий.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	9	4	5
25	2014-14-576-0058-028	3922	Разработка основ растительной биотехнологии для получения микроразмерного кремнезема для оптики, микроэлектроники и космической индустрии и комплексное исследование их свойств	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный	10	4	6

				университет"			
26	2014-14-576-0058-029	4439	Разработка системы генетических маркеров X-хромосомы для ДНК-идентификации в криминалистике и судебной медицине.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт медицинской генетики" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	10	4	6
27	2014-14-576-0058-030	5575	Разработка ингибиторов ферментов репарации ДНК в качестве прототипов лекарственных препаратов для социально значимых заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	10	4	6
28	2014-14-576-0058-031	1255	Теоретические и экспериментальные обоснования принципов создания нового поколения биокomпозиционных материалов и покрытий с заданными структурно-морфологическими и физико-химическими характеристиками для замещения костных дефектов различной этиологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	3,5	1,5	2
29	2014-14-576-0058-032	5115	Научное обоснование и экспериментальная разработка клеточной биотехнологии программирования реверсивного фенотипа иммунных клеток для терапии рака	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	10	4	6
30	2014-14-576-0058-033	9210	Разработка аппаратно-программного комплекса электроимпедансной томографии биологических объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	10	4	6
31	2014-14-576-0058-034	8930	Разработка технологии послеоперационного мониторинга метастатического опухолевого роста путем анализа неклоточной свободно циркулирующей ДНК крови	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	10	4	6

32	2014-14-576-0058-035	1693	Разработка подходов к управлению параметрами фармакокинетики и оценке безопасности фаговых терапевтических препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	10	4	6
33	2014-14-576-0058-036	1707	Разработка экспрессионной системы на основе генов антистрессовой устойчивости дрожжей <i>Yagowia lipolytica</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Курский государственный университет"	10	4	6
34	2014-14-576-0058-037	8440	Разработка диагностических методов и прототипов наборов реагентов нового поколения на основе амплификации нуклеиновых кислот с детекцией флюоресцентного сигнала в реальном времени для мультиплексной генодиагностики вирусных инфекций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	10	4	6
35	2014-14-576-0058-038	3158	Сенсорные системы на основе lux-оперонов для детекции различных групп токсических и биологически активных веществ.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	10	4	6
36	2014-14-576-0058-040	3416	Разработка методов детекции бактерий рода <i>Listeria</i> и биоконтроля пищевого листериоза	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А.Столыпина"	6,2	2,7	3,5
37	2014-14-576-0058-041	3232	Создание прогностической тест-системы для оценки риска развития и персонализации подходов к терапии широко распространенных онкологических заболеваний на основе изучения генетических и эпигенетических механизмов опухолевого роста	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	10	4	6
38	2014-14-576-0058-042	9180	Формирование опережающего научно-технологического задела для создания новых функциональных продуктов питания на основе пробиотических микроорганизмов продуцентов наттокиназы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	10	4	6
39	2014-14-576-0058-043	8445	Создание научных основ технологии получения коллагенсодержащих продуктов медицинского и косметического назначения из отходов пищевой рыбной	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	10	4	6

			промышленности	профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"			
40	2014-14-576-0058-044	8938	Разработка новых антимикробных препаратов на основе продуктов лесной химии, используемых в качестве средств защиты промышленных материалов от биоповреждений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	10	4	6
41	2014-14-576-0058-045	5991	Разработка исходных данных на проектирование опытно-промышленной линии производства споровых пробиотиков ветеринарного назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	8,95	3,45	5,5
42	2014-14-576-0058-046	7231	Поиск соединений, активирующих синтез бактерицина реутерина, перспективных для разработки пребиотика для птицеводства.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	5	2	3
43	2014-14-576-0058-047	2891	Разработка технологии производства высокоаффинных моноклональных антител на примере получения антител к онкомаркеру Her2 с пикомолярными значениями константы диссоциации, Kd.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	10	4	6
44	2014-14-576-0058-048	4690	Разработка и создание устройства флуоресцентной визуализации для контроля накопления фотосенсибилизатора и мониторинга процесса фотодинамической терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	10	4	6
45	2014-14-576-0058-050	9502	Применение гироскопических сил в качестве источника силовых усилий разрушения горных пород истиранием для разработки энергосберегающего горнопроходческого оборудования нового типа	Общество с ограниченной ответственностью "НПП Профиль-Т"	10	4	6
46	2014-14-576-0058-051	5058	Разработка технологии и программного обеспечения измерения внутриклеточного давления клетки по данным атомно-силовой микроскопии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	10	4	6
47	2014-14-576-0058-052	7205	Разработка технологии наружного массажа сердца с использованием робототехнического комплекса	Федеральное государственное автономное научное учреждение	10	4	6

			компрессии грудной клетки и конечностей	"Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"			
48	2014-14-576-0058-053	6244	Разработка кормовой добавки для птицеводства на основе мультиэнзимного ферментного препарата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	10	4	6
49	2014-14-576-0058-054	1207	Разработка интеллектуальной тест-системы экспресс-диагностики злокачественных новообразований молочной железы и выделения пациенток группы риска на основе данных микроволновой радиотермометрии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет"	9,3	3,72	5,58
50	2014-14-576-0058-055	3842	Разработка точного метода ускоренной интраоперационной диагностики рака щитовидной железы на основании определения характеристики протеасом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	10	4	6
51	2014-14-576-0058-056	3061	Интеграция новейших достижений геномики и метагеномики в технологию производства микробных препаратов.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук	8	4	4
52	2014-14-576-0058-058	5804	Создание мощного дезинфицирующего средства тандемного действия нового поколения для учреждений здравоохранения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	10	4	6
53	2014-14-576-0058-059	5776	Разработка и исследование комплексных методов модификации конструкционных форм и функциональных параметров протезов клапанов сердца, обеспечивающих снижение адаптационных реакций пациента на имплантацию	Закрытое акционерное общество "Кардиоинтех"	9	3,25	5,75
54	2014-14-576-0058-060	2568	Разработка диагностической тест-системы и способа определения риска развития диабета второго типа на основе комплексного анализа генетических данных и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И.	10	4	6

			данных о суточной локомоторной активности человека	Вавилова Российской академии наук			
55	2014-14-576-0058-061	1893	Портативное устройство и комплекты реагентов для проведения полимеразной цепной реакции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"	10	4	6
56	2014-14-576-0058-062	4165	Разработка и внедрение отечественных импортозамещающих продуктов на основе биомассы леса для нужд сельского хозяйства	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "ХИМИНВЕСТ"	10	4	6
57	2014-14-576-0058-065	8804	Разработка устройства для определения состава белков в моче в реальном масштабе времени	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	7	3	4
58	2014-14-576-0058-066	3622	Технологии и системы оптимального контроля и управления биологическими процессами в медицине и физической культуре	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	8	3,2	4,8
59	2014-14-576-0058-067	7164	Разработка инновационных биосовместимых матриц на основе полимерных ультраволокнистых материалов, перспективных для протезирования трахеи с использованием клеточных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина" Российской академии медицинских наук	10	3,52	6,48
60	2014-14-576-0058-068	1095	Разработка экспериментального образца устройства для неинвазивного измерения концентрации глюкозы в крови	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	10	4	6
61	2014-14-576-0058-069	2862	Разработка программно-аппаратного комплекса для микрохирургии эмбрионов млекопитающих на основе комбинированной системы фемтосекундный лазерный пинцет-скальпель с целью замещения стандартных методов проведения эмбриохирургических процедур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	10	4	6
62	2014-14-576-0058-	8971	Разработка волоконно-оптических инструментов для	Федеральное государственное	10	4	6

	070		спектроскопической диагностики, фотодинамической терапии и лазерной гипертермии новообразований головного и спинного мозга. Разработка новых технологий диагностики и лечения заболеваний мозга с применением разрабатываемых инструментов.	бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук			
63	2014-14-576-0058-071	0634	Разработка многофункционального биопестицида для защиты растений от патогенов и вредителей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра Российской академии наук	10	4	6
64	2014-14-576-0058-072	1238	Создание нового эффективного инструментария на основе промоторных областей генов антимикробных пептидов proSmAMP1 и proSmAMP2 из сорного растения мокрицы (<i>Stellaria media</i>) для генетической инженерии двудольных сельскохозяйственных культур	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук	10	4	6
65	2014-14-576-0058-073	5376	Молекулярный биомаркер рака молочной железы, имеющий прогностическое и терапевтическое значение и тест-система для его экспресс-диагностики в клинике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	9	3,6	5,4
66	2014-14-576-0058-074	5338	Разработка новых способов получения этилендиаминкарбоновых кислот и их производных в качестве биологически активных соединений для создания инсулиномиметиков, противоопухолевых препаратов и разработки терапии для коррекции социально-значимых нейродегенеративных патологий.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	10	4	6
67	2014-14-576-0058-075	1294	Разработка основ технологии атомно-слоевого осаждения биоактивных покрытий на основе бинарных и многокомпонентных оксидов тантала, циркония и гафния для ускорения остеоинтеграции титановых имплантатов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	10	4	6
68	2014-14-576-0058-076	3899	Разработка аппаратно-программного комплекса для тестирования и тренировок аэробных и силовых возможностей мышц плечевого пояса и создание методики его использования в массовом спорте и в восстановительной медицине	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	10	4	6
69	2014-14-576-0058-	2742	Создание биокатализатора на основе новой	Федеральное государственное	10	4	6

	077		рекомбинантной синтазы цефалоспоринов-кислот для синтеза цефалоспориновых антибиотиков	бюджетное учреждение науки Центр "Биоинженерия" Российской академии наук			
70	2014-14-576-0058-078	5468	Широкомасштабное профилирование регуляторных каскадов, связанных с развитием и клиническими особенностями злокачественных новообразований нервной системы (нейробластомы).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	8	3,2	4,8
71	2014-14-576-0058-079	5811	Разработка научных основ производства биосовместимых биodeградируемых материалов для медицины на основе производных природных биополимеров и синтетических добавок пероксидов и гетероциклов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	9	4	5
72	2014-14-576-0058-081	8118	Новые средства для лечения травматических и ишемических повреждений тканей на основе биodeградируемых материалов с иммобилизованными пептидами-агонистами рецепторов, активируемых протеиназами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	10	4	6
73	2014-14-576-0058-082	3598	Разработка биотехнологического метода получения биоэмульгаторов с использованием непрерывного культивирования цианобактерий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	10	4	6
74	2014-14-576-0058-084	6356	Разработка низкотоксичных безформальдегидных фиксаторов биоматериала для клинической лабораторной диагностики, патологоанатомических и судебно-медицинских исследований.	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	10	4	6
75	2014-14-576-0058-085	5091	Разработка технологии получения персонализированных дендритных вакцин, предназначенных для лечения хронического гепатита С.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	8	3	5
76	2014-14-576-0058-	6456	Разработка универсальной технологии получения	Федеральное государственное	10	5	5

	086		наночастиц снабженных адресным фрагментом для транспорта лекарств различных терапевтических групп.	бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" Российской академии медицинских наук			
--	-----	--	--	---	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Илюхина Т.А.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-576-0058-2 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
Лот № 2014-14-576-0058 «Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Науки о жизни" в рамках мероприятия 1.2 Программы.					
1	2014-14-576-0058-016	9052	Биологически активные производные на основе бетулина для фармацевтики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский 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.
2	2014-14-576-0058-023	2256	Разработка аппаратного комплекса для количественного определения основного вещества в фармацевтических субстанциях и лекарственных формах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	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.
3	2014-14-576-0058-039	5331	Создание селекционных линий и сортов зернобобовых культур с высокими потребительскими качествами, устойчивых к абиотическим стрессорам, на основе методов биоинженерии.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур Российской академии сельскохозяйственных наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: опись документов, Проект соглашения о предоставлении субсидии и копия приказа о назначении директора не подшиты к основному тому, что является нарушением требований п.3.2.10 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.
4	2014-14-576-0058-049	9589	Разработка активной фармацевтической субстанции на основе антимикробных пептидов для производства антибиотиков широкого спектра действия для местного применения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий 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 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	2014-14-576-0058-057	3709	Упаковочные антимикробные биоразлагаемые материалы для широкого ассортимента пищевых продуктов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Астраханский государственный технический 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.
6	2014-14-576-0058-064	7551	Разработка хемилюминесцентных методов исследования митохондриального окислительного стресса и создание на их основе макета хемилюминесцентного аппаратно-программного комплекса	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: нет сквозной нумерации страниц, не все листы заявки прошиты, что является нарушением требований п.3.2.10 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.
7	2014-14-576-0058-080	4481	Разработка тест-системы для ранней диагностики атеросклероза на основе анализа транскриптома лейкоцитов крови человека с помощью технологии секвенирования нового поколения	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 2014-14-576-0058-083, 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	2014-14-576-0058-083	7787	Разработка диагностического набора для определения	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			модифицированных липопротеидов низкой плотности в крови человека	исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0058-080, 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	2014-14-576-0058-087	8790	Разработка систем высокоспецифичной идентификации ряда вредоносных и токсигенных грибов-возбудителей болезней основных сельскохозяйственных культур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова 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 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.

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.