

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/4

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

г. Москва

14 октября 2014 г.

Предмет конкурса: Отбор проектов на проведение научных исследований по приоритетным направлениям федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС (мероприятие 2.2, 4 очередь, шифр 2014-14-588-0010)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баленко Георгий Викторович
Беневоленский Денис Сергеевич
Едименченко Татьяна Михайловна
Поляков Андрей Мартинович
Смирнов Виктор Михайлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 14.10.2014 по адресу: г. Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

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

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

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

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

07 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/4 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2014-14-588-0010 «Отбор проектов на проведение научных исследований по приоритетным направлениям федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС»					
1	2014-14-588-0010-051	0753	Разработка и характеристика методов ин витро тестирования для оценки безопасности техногенных наночастиц и содержащей их нанотехнологической продукции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	87,6
2	2014-14-588-0010-071	7329	Разработка синтетических подходов к новым биоактивным оксипипинам возможным биомаркерам оксидативного стресса и потенциальным нейрозащитным агентам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	87,4
3	2014-14-588-0010-023	2194	Разработка многофункциональных магнитоактивных эластомеров с высоким откликом на магнитное поле	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	86,4
4	2014-14-588-0010-074	1630	Белковый инжиниринг для Оптогенетики и Нейромедицины	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	86
5	2014-14-588-0010-006	1397	Исследование активации моноцитов при бессимптомном атеросклерозе; разработка методики диагностики клеточных иммунопатологий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	85,6
6	2014-14-588-0010-022	6786	Разработка лазерных диодов повышенной яркости и мощности со сверхширокой выходной апертурой для энергоэффективных систем накачки и обработки материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	85,6
7	2014-14-588-0010-070	0383	Сенсоры нового поколения для визуализации при сверхвысоких интенсивностях рентгеновского излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	85,4
8	2014-14-588-0010-034	6523	Разработка генетической системы для ускоренного конструирования вакцинных штаммов вируса гриппа на основе холодаадаптированного реципиента А/Краснодар/101/35/59 (H2N2)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им.И.И.Мечникова" Российской академии медицинских наук	85

9	2014-14-588-0010-079	4741	Исследования и разработки физических и математических основ будущего программного обеспечения для интерпретации экспериментов на ускорительной мегаустановке FAIR	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"	85
10	2014-14-588-0010-061	4797	Новые сверхпроводящие наноструктуры: физика и применения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	83,6
11	2014-14-588-0010-021	6562	Разработка новых антимикробных препаратов на основе энтерококковых бактериоцинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук	82,8
12	2014-14-588-0010-033	2899	Магнитные и сегнетоэлектрические гетероструктуры для нового поколения запоминающих устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	82,2
13	2014-14-588-0010-056	7247	Разработка методологии оценки межпопуляционной variability фенотипических факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний при гиперлипидемии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	81,6
14	2014-14-588-0010-016	3290	Лазерная и плазменная функционализация материалов на наноуровне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	81,4
15	2014-14-588-0010-003	4569	Разработка технологии получения биоконсерванта на основе бактериоцинов лактобактерий для увеличения сроков хранения плодов и овощей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	79,8
16	2014-14-588-0010-048	8078	Создание прототипов и виртуальное моделирование агрегатов и узлов перспективной авиационной техники.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	79,8
17	2014-14-588-0010-060	7077	Разработка технологических принципов непрерывного мониторинга и научных основ прогнозирования разрушения сталей и конструкций в условиях крайнего Севера	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	79,4
18	2014-14-588-0010-064	4050	Разработка основ технологии получения 2-метилфурана и	федеральное государственное бюджетное	79,2

			2,5-диметилфурана из лигносодержащего растительного сырья и исследование фурановых соединений в качестве перспективного биотоплива нового поколения совместно с Университетом Лидса.	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	
19	2014-14-588-0010-052	6780	Поиск, идентификация и структурно-функциональная характеристика новых термостабильных трансаминаз для промышленной биотехнологии	Общество с ограниченной ответственностью "Молекулярные Технологии"	79,2
20	2014-14-588-0010-011	2153	Разработка новых биотехнологических подходов в области совместной реализации концепции Биофабрики (Biorefinery), направленной на биоконверсию возобновляемой растительной биомассы, отходов промышленности и сельского хозяйства в продукты с высокой добавленной стоимостью	Научно-техническое некоммерческое партнерство "Технологическая платформа БиоТех2030"	78,8
21	2014-14-588-0010-043	1918	Разработка мультидисциплинарного подхода по рациональному дизайну кристаллических фармацевтических соединений, обеспечивающего высокую эффективность их адресной доставки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской академии наук	78,8
22	2014-14-588-0010-014	6131	Перспективные методы корреляции информации безопасности и управления инцидентами в критически важных инфраструктурах на основе конвергенции технологий обеспечения безопасности на физическом и логическом уровнях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	78,6
23	2014-14-588-0010-010	4534	Разработка и моделирование реактора для обработки топлива и отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	78,2
24	2014-14-588-0010-057	5708	Разработка подходов к оценке вариабельности митохондриального генома как маркера предрасположенности к сердечно-сосудистым и метаболическим заболеваниям	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	77,6
25	2014-14-588-0010-024	0387	Проведение теоретических и экспериментальных исследований в области ситуационной видеоаналитики потоков Больших данных в объединенной информационной инфраструктуре	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	77
26	2014-14-588-0010-066	8802	Разработка высокопроизводительной технологии и установки для изготовления микрофлюидных устройств для культивирования клеток.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	76,4
27	2014-14-588-0010-009	7640	Идентификация биотехнологически значимых ферментов в некультивируемых экстремофильных микробных сообществах с использованием функционального метагеномного скрининга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила	76

				Канта"	
28	2014-14-588-0010-035	5515	Новые экологически чистые материалы для оптоэлектроники и микросистемной техники: дизайн и нелинейно-оптическая диагностика	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	76
29	2014-14-588-0010-050	3623	Разработка нового дозиметрического метода и технических средств для исследования влияния СВЧ электромагнитного излучения (ЭМИ) на психофизиологические показатели и состояние человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	76
30	2014-14-588-0010-044	3333	Неравновесные явления в сверхпроводящих наноструктурах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	75,8
31	2014-14-588-0010-058	7762	Разработка метода определения модифицированных липопротеидов низкой плотности в крови человека для создания диагностического набора	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	74,8
32	2014-14-588-0010-042	6337	Изучение молекулярных механизмов метастазирования при раке предстательной железы в ксенографтных моделях	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	74,6
33	2014-14-588-0010-019	0418	Разработка комбинированного программного инструмента для предсказания функциональной подвижности и динамического докинга белков	Общество с ограниченной ответственностью "Аметист"	74,4
34	2014-14-588-0010-038	0052	Перспективные акцепторные материалы для органической электроники на базе пирамидализованных полиенов и фуллероидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	74,4
35	2014-14-588-0010-076	7538	Разработка высокопроизводительной системы обнаружения, классификации и кластеризации объектов в сверхбольших базах данных фото- и видеоконтента с применением нейронных сетей глубинного обучения	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	74,2
36	2014-14-588-0010-028	7540	Разработка метода пакетирования интегральных сверхпроводниково - нанофотонных структур и измерение их основных характеристик	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	72,4
37	2014-14-588-0010-005	3348	Исследование и разработка научно-технических решений экологически чистой энергетической утилизации газообразных отходов переработки низкосортных топлив (сланцев)	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	72,4
38	2014-14-588-0010-027	0922	Изучение факторов генетической предрасположенности к	Федеральное государственное бюджетное	72,2

			адгезивному капсулиту	учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук	
39	2014-14-588-0010-075	9925	Мониторинг инфекционных болезней животных в регионах мира, пути предотвращения их распространения и эффективной ликвидации в условиях экологического неблагополучия.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина"	72,2
40	2014-14-588-0010-063	8925	Разработка метода малоуглового вращения вектора намагниченности для исследования свойств ферромагнитных микропроводов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	72,1
41	2014-14-588-0010-045	2062	Создание программного обеспечения по выявлению молекулярных мишеней для действия противораковых препаратов на основе сетевой модели баланса процесса апоптоза и клеточного выживания в применении к поиску оптимальных стратегий лечения колоректального рака.	Общество с ограниченной ответственностью "БИОСОФТ.РУ"	71,8
42	2014-14-588-0010-073	8783	Разработка и создание компонентов глубоководного нейтринного телескопа в Средиземном море и новых эффективных технологий и технических средств для многоцелевых исследований морской среды (проект НЕСТОР-САДКО)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	71,2
43	2014-14-588-0010-026	9214	Разработка технологии комплексного анализа мероприятий по решению транспортных проблем типового города России на основе компьютерного транспортного моделирования с применением программного комплекса PTV Vision (Германия)	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие"КВАНТЭКС"	71,1
44	2014-14-588-0010-004	3424	Разработка методов и моделей повышения эффективности функционирования грузового автомобильного транспорта в логистических системах с применением технологий автоматической идентификации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	70,2
45	2014-14-588-0010-078	9649	Новый метод определения физических свойств глинистых грунтов на основе структурных и вибронных исследований.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	70,2
46	2014-14-588-0010-080	7071	Проведение исследований в области повышения достоверности результатов виртуального прототипирования промышленных технологий с целью сокращения затрат при производстве особо сложных изделий ответственного назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	70,2
47	2014-14-588-0010-008	8668	Моделирование развития микроструктуры в процессе термомеханической обработки TWIP сталей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	70

				профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	
48	2014-14-588-0010-055	8372	Разработка информационно-аналитической системы проведения экспертиз с участием территориально распределенных разноязычных групп экспертов на основе алгоритмов и средств математической обработки данных методом анализа иерархий.	Общество с ограниченной ответственностью "Другие программы"	69,4
49	2014-14-588-0010-036	3303	Оперативное исследование космических взрывов российской сетью телескопов-роботов МАСТЕР и самым крупным в мире Большим Канарским Телескопом (Испания).	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	69
50	2014-14-588-0010-081	7340	Проведение научных исследований в области энергоэффективности, направленных на повышение эффективности обработки труднообрабатываемых материалов с помощью высокочастотных колебаний инструмента	Открытое акционерное общество "Экспериментальный научно-исследовательский институт металлорежущих станков"	69
51	2014-14-588-0010-025	8302	На пути к уникальному гибриднему детектору гамма-излучения и космических лучей на краю энергетического спектра галактических источников.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	68
52	2014-14-588-0010-065	8991	Методология оценки тональности текстов на базе ассоциативных экспериментов (mind map) и технологий интеллектуального анализа данных.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	67,4
53	2014-14-588-0010-030	3876	Разработка комплекса мероприятий по повышению экологической безопасности предприятий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	66,4
54	2014-14-588-0010-020	5989	Создание портативных интерактивных мультисенсорных систем для коррекции нарушений осанки и мобильных деформаций позвоночника.	Общество с ограниченной ответственностью "Суперосанка"	65,2
55	2014-14-588-0010-049	3145	Разработка технологии изготовления и исследование экспериментальных образцов быстродействующих электрических предохранителей на основе нанопленок титана	Общество с ограниченной ответственностью "МИФИ-МИКРО"	65
56	2014-14-588-0010-062	2886	Создание теоретической базы для разработки нового метода извлечения ценных металлов из антропогенных отходов с использованием тетрафтороброматов(III) в качестве	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	65

			эффективных твердофазных фторокислителей	Томский политехнический университет"	
57	2014-14-588-0010-077	9968	Исследование и разработка средств индивидуальной защиты нового поколения и системы непрерывного мониторинга функционального состояния биотехнической системы на базе математического моделирования и прогнозирования индивидуального риска человека в условиях нечетких данных.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	62,8
58	2014-14-588-0010-041	6198	Мультиагентная система для поддержки формирования сетей организаций и адаптивного планирования сервисов для мобильных пользователей	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	60,8
59	2014-14-588-0010-018	9271	Разработка технологии получения биомассы пробиотического штамма <i>Enterococcus faecium</i> L3 и его метаболитов, как основы для создания гигиенических средств для профилактики и лечения гинекологических заболеваний	Общество с ограниченной ответственностью "Авена"	58,8
60	2014-14-588-0010-039	7385	Гиперспектральный анализ для медицинской диагностики: Разработка методов диагностики различных онкологических и воспалительных заболеваний, основанных на пространственно-разрешенных (гиперспектральных) измерениях участков тела пациента методами оптической спектроскопии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	56,8
61	2014-14-588-0010-046	9638	Создание прототипа технологической платформы для центра компетенций по трансферу технологий управления данными в отрасли российской экономики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	56,8
62	2014-14-588-0010-032	8197	Разработка онтологически организованной системы оценки источников критических материалов и сырья для высокотехнологичных производств.	Автономная некоммерческая организация "Российско-французская металлогеническая лаборатория"	56,6
63	2014-14-588-0010-037	5757	Диагностика скрытых топологических изменений в системах со множеством параметров и ее использование в медицине и финансовой математике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	54,6
64	2014-14-588-0010-068	6880	Выполнение научно-исследовательских работ по разработке методов быстрого агрегирования и индексации сверхбольших массивов быстро изменяющихся пространственных данных (geospatial big data) при проведении кластерного анализа в GIS-системах	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Инноваций"	48,4
65	2014-14-588-0010-069	9837	Применение краудсорсинг-моделей при разработке нового типа исследовательских заданий по естественно-научным дисциплинам	Общество с ограниченной ответственностью "ГлобалЛаб"	46,8
66	2014-14-588-0010-054	8537	Разработка методов и алгоритмов семантического анализа	Научно-образовательное частное учреждение	39,6

			наименований статистических показателей с целью их нормализации и гармонизации.	"Институт новых технологий"	
67	2014-14-588-0010-047	9326	Интеграция российской автоматизированной системы АСОНИКА и программного обеспечения немецкой фирмы CADFEM CIS для противодействия санкциям ЕС против России и реализации последних указаний Президента РФ и главы ВПК В.В. Путина в области импортозамещения высоконадежной электроники военного и космического назначения, подверженной интенсивным внешним воздействиям	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	38,6

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

07 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/4 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителе конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)	
						Всего	2014 г.
Лот 1. № 2014-14-588-0010 «Отбор проектов на проведение научных исследований по приоритетным направлениям федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС»							
1	2014-14-588-0010-051	0753	Разработка и характеристика методов in vitro тестирования для оценки безопасности техногенных наночастиц и содержащей их нанотехнологической продукции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	9,4	9,4
2	2014-14-588-0010-071	7329	Разработка синтетических подходов к новым биоактивным оксилипинам возможным биомаркерам оксидативного стресса и потенциальным нейрозащитным агентам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	10	10
3	2014-14-588-0010-023	2194	Разработка многофункциональных магнитоактивных эластомеров с высоким откликом на магнитное поле	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	9	9
4	2014-14-588-0010-074	1630	Белковый инжиниринг для Оптогенетики и Нейромедицины	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	8,9	8,9
5	2014-14-588-0010-022	6786	Разработка лазерных диодов повышенной яркости и мощности со сверхширокой выходной апертурой для энергоэффективных систем накачки и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	9,9	9,9

			обработки материалов				
6	2014-14-588-0010-006	1397	Исследование активации моноцитов при бессимптомном атеросклерозе; разработка методики диагностики клеточных иммунопатологий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	8,9	8,9
7	2014-14-588-0010-070	0383	Сенсоры нового поколения для визуализации при сверхвысоких интенсивностях рентгеновского излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	5,4	5,4
8	2014-14-588-0010-034	6523	Разработка генетической системы для ускоренного конструирования вакцинных штаммов вируса гриппа на основе холодаадаптированного реципиента А/Краснодар/101/35/59 (H2N2)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им.И.И.Мечникова" Российской академии медицинских наук	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Казенный М., дом 5а	9,6	9,6
9	2014-14-588-0010-079	4741	Исследования и разработки физических и математических основ будущего программного обеспечения для интерпретации экспериментов на ускорительной мегаустановке FAIR	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"	117218, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черемушкинская Б., дом 25	9,5	9,5
10	2014-14-588-0010-061	4797	Новые сверхпроводящие наноструктуры: физика и применения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	9,5	9,5
11	2014-14-588-0010-021	6562	Разработка новых антимикробных препаратов на основе энтерококковых бактериоцинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Академика Павлова, дом 12	9,99	9,99
12	2014-14-588-0010-033	2899	Магнитные и сегнетоэлектрические гетероструктуры для нового поколения запоминающих устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	10	10
13	2014-14-588-0010-056	7247	Разработка методологии оценки межпопуляционной вариабельности фенотипических факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний при гиперлипидемии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черепковская 3-я, дом 15А,802-813	8,9	8,9
14	2014-14-588-	3290	Лазерная и плазменная функционализация	Федеральное государственное бюджетное	630090, Сибирский	8,9	8,9

	0010-016		материалов на наноуровне	учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1		
15	2014-14-588-0010-003	4569	Разработка технологии получения биоконсерванта на основе бактериоцинов лактобактерий для увеличения сроков хранения плодов и овощей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	8	8
16	2014-14-588-0010-048	8078	Создание прототипов и виртуальное моделирование агрегатов и узлов перспективной авиационной техники.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	10	10
17	2014-14-588-0010-060	7077	Разработка технологических принципов непрерывного мониторинга и научных основ прогнозирования разрушения сталей и конструкций в условиях крайнего Севера	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	8,9	8,9
18	2014-14-588-0010-064	4050	Разработка основ технологии получения 2-метилфурана и 2,5-диметилфурана из лигносодержащего растительного сырья и исследование фурановых соединений в качестве перспективного биотоплива нового поколения совместно с Университетом Лидса.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	8,9	8,9
19	2014-14-588-0010-052	6780	Поиск, идентификация и структурно-функциональная характеристика новых термостабильных трансаминаз для промышленной биотехнологии	Общество с ограниченной ответственностью "Молекулярные Технологии"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1/75А	10	10
20	2014-14-588-0010-043	1918	Разработка мультидисциплинарного подхода по рациональному дизайну кристаллических фармацевтических соединений, обеспечивающего высокую эффективность их адресной доставки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской академии наук	153045, Центральный федеральный округ, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Академическая, дом 1	10	10
21	2014-14-588-0010-011	2153	Разработка новых биотехнологических подходов в области совместной реализации концепции Биофабрики (Biorefinery), направленной на биоконверсию возобновляемой растительной биомассы, отходов промышленности и сельского хозяйства в продукты с высокой	Научно-техническое некоммерческое партнерство "Технологическая платформа БиоТех2030"	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Донской 2-й, дом 4 стрр. 2	4,2	4,2

			добавленной стоимостью					
22	2014-14-588-0010-014	6131	Перспективные методы корреляции информации безопасности и управления инцидентами в критически важных инфраструктурах на основе конвергенции технологий обеспечения безопасности на физическом и логическом уровнях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	199178, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 14-я, дом 39	8,9	8,9	
23	2014-14-588-0010-010	4534	Разработка и моделирование реактора для обработки топлива и отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	10	10	
24	2014-14-588-0010-057	5708	Разработка подходов к оценке variability митохондриального генома как маркера предрасположенности к сердечно-сосудистым и метаболическим заболеваниям	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черепковская 3-я, дом 15А,802-813	8,9	8,9	
25	2014-14-588-0010-024	0387	Проведение теоретических и экспериментальных исследований в области ситуационной видеоаналитики потоков Больших данных в объединенной информационной инфраструктуре	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	9,0900633 6	9,0900633 6	
26	2014-14-588-0010-066	8802	Разработка высокопроизводительной технологии и установки для изготовления микрофлюидных устройств для культивирования клеток.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	10	10	
27	2014-14-588-0010-009	7640	Идентификация биотехнологически значимых ферментов в некультивируемых экстремофильных микробных сообществах с использованием функционального метагеномного скрининга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	10	10	
28	2014-14-588-0010-035	5515	Новые экологически чистые материалы для оптоэлектроники и микросистемной техники: дизайн и нелинейно-оптическая диагностика	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	9	9	
29	2014-14-588-0010-050	3623	Разработка нового дозиметрического метода и технических средств для исследования влияния СВЧ электромагнитного излучения (ЭМИ) на	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	10	10	

			психофизиологические показатели и состояние человека	ядерный университет "МИФИ"			
30	2014-14-588-0010-044	3333	Неравновесные явления в сверхпроводящих наноструктурах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	7	7
31	2014-14-588-0010-058	7762	Разработка метода определения модифицированных липопротеидов низкой плотности в крови человека для создания диагностического набора	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	8,9	8,9
32	2014-14-588-0010-042	6337	Изучение молекулярных механизмов метастазирования при раке предстательной железы в ксенографтных моделях	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Угрешская, дом 2 стр.85	10	10
33	2014-14-588-0010-019	0418	Разработка комбинированного программного инструмента для предсказания функциональной подвижности и динамического докинга белков	Общество с ограниченной ответственностью "Аметист"	199178, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Средний, дом 57, а/я 87	9,5	9,5
34	2014-14-588-0010-038	0052	Перспективные акцепторные материалы для органической электроники на базе пирамидализованных полиенов и фуллероидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	10	10
35	2014-14-588-0010-076	7538	Разработка высокопроизводительной системы обнаружения, классификации и кластеризации объектов в сверхбольших базах данных фото- и видеоконтента с применением нейронных сетей глубинного обучения	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	141986, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Ленина, дом 13-11	8,9	8,9
36	2014-14-588-0010-028	7540	Разработка метода пакетирования интегральных сверхпроводящих - нанофотонных структур и измерение их основных характеристик	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	10	10
37	2014-14-588-0010-005	3348	Исследование и разработка научно-технических решений экологически чистой энергетической утилизации газообразных отходов переработки низкосортных топлив (сланцев)	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	8,5	8,5
38	2014-14-588-0010-027	0922	Изучение факторов генетической предрасположенности к адгезивному капсулит	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской	117593, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Литовский, дом 1А	9,2	9,2

				академии наук			
39	2014-14-588-0010-075	9925	Мониторинг инфекционных болезней животных в регионах мира, пути предотвращения их распространения и эффективной ликвидации в условиях экологического неблагополучия.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина"	109472, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Скрябина, дом 23	8,9	8,9
40	2014-14-588-0010-063	8925	Разработка метода малоуглового вращения вектора намагниченности для исследования свойств ферромагнитных микропроводов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	4,8	4,8

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

07 ноября 2014 г.