

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0005-3

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

г. Москва

9 октября 2015 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора проектов, направленных на проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках двустороннего и многостороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС (мероприятие 2.2, 7 очередь) (шифр: 2015-14-588-0005).

### **На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Едименченко Татьяна Михайловна

Казеев Илья Владимирович

Лыщенко Андрей Владиленович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Смирнов Виктор Михайлович

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 09.10.2015 по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 8 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 2.3 "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: \_\_\_\_\_ Казеев И.В.

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-588-0005-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
<b>Лот 1. № 2015-14-588-0005 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках двустороннего и многостороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС»</b>					
1.	2015-14-588-0005-092	5044	Разработка и создание одночастотных вертикально-излучающих лазеров диапазона 1250-1300нм	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	98,35
2.	2015-14-588-0005-024	0268	Исследование компактных микролазеров с дисковой геометрией на основе квантоворазмерной активной области для устройств интегральной фотоники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	94,67
3.	2015-14-588-0005-006	3175	Изучение биологической опасности нетермического воздействия терагерцового излучения на бактерии и клетки человека	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	93,01
4.	2015-14-588-0005-073	2315	Разработка новых подходов к повышению однородности пластической деформации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	92,68
5.	2015-14-588-0005-131	0686	Разработка алгоритмов многопроцессорной обработки и коррекции трехмерных моделей элементов конструкций перспективных летательных аппаратов, изготавливаемых методом послойного лазерного синтеза.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	91,0
6.	2015-14-588-0005-112	3903	Изучение механизма нейротоксичности альфа синуклеина при болезни Паркинсона. Роль митохондрий, ионов кальция и окислительного стресса.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук	90,66
7.	2015-14-588-0005-152	3661	Проектирование анизотропных композитных конструкций фюзеляжа по условиям устойчивости и закритического деформирования	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	90,5
8.	2015-14-588-0005-130	7724	Разработка метода генетического тестирования предрасположенности к метаболическому синдрому и его апробация в России и Финляндии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	90,35
9.	2015-14-588-0005-067	1008	Исследование и разработка системы аудиовизуального распознавания речи на базе микрофона и высокоскоростной	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и	90,33

			видеокамеры	автоматизации Российской академии наук	
10.	2015-14-588-0005-034	5360	Разработка мало затратной высокоточной технологии планирования ведения лесного хозяйства основанной на облачной обработке мульти-угловой гиперспектральной съемки с беспилотных летательных аппаратов и долгосрочном прогнозировании лесного сектора	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина"	90,0
11.	2015-14-588-0005-046	9594	Научные основы технологии синтеза и применения нового класса лигатур для производства нанокompозитов на основе легких сплавов для их использования в авиакосмической и транспортной отраслях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	90,0
12.	2015-14-588-0005-018	5152	Разработка метода экспресс-анализа токсичности наночастиц на клеточном уровне	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	89,8
13.	2015-14-588-0005-042	3694	Резонаторные полупроводниковые микро- и наноструктуры с экситонными поляритонами для квантовой информации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	89,67
14.	2015-14-588-0005-115	6204	Разработка экспериментального метода высокоразрешающего многопараметрического корреляционного анализа оптических и морфологических свойств в объеме наноматериалов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	89,67
15.	2015-14-588-0005-140	4372	QTT-технология решения многомасштабных задач	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	89,66
16.	2015-14-588-0005-044	4498	Дистанционные оптические средства и технологии измерения параметров турбулентных ветровых полей и техногенных ветровых структур в атмосфере	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	89,33
17.	2015-14-588-0005-074	7212	Разработка методов оценки и прогнозирования опасных метеорологических явлений в океане на основе инновационных микроволновых технологий и новых физических моделей взаимодействия атмосферы и океана при штормовых условиях	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	89,33
18.	2015-14-588-0005-070	8022	Исследование доменной структуры и фазового состава легированных бессвинцовых пьезокерамик на основе $\text{BiFeO}_3$ и $(\text{K},\text{Na})\text{NbO}_3$	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	89,0
19.	2015-14-588-0005-120	3420	Физические основы повышения механических свойств перспективных магниевых сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский	89,0

				государственный университет"	
20.	2015-14-588-0005-159	0695	Разработка основ технологии производства высокоскоростных микро-приборов на основе интегральной структуры "Смектический жидкий кристалл на кремнии" для применения в трехмерных дисплеях, в голографии и адаптивной оптике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	89,0
21.	2015-14-588-0005-060	8624	Моделирование из первых принципов и термодинамическое моделирование в приложении к разработке новых сталей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	88,67
22.	2015-14-588-0005-038	6290	Совершенствование и валидация методов моделирования рабочего процесса в камерах сгорания перспективных газотурбинных двигателей	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова"	88,66
23.	2015-14-588-0005-134	6852	Разработка и создание смесевых топлив с улучшенными энергетическими свойствами на основе бензинов отечественного производства и метилфуранов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	88,66
24.	2015-14-588-0005-105	0814	Разработка новых методов экспрессной детекции био- и антропогенных низкомолекулярных токсикантов для контроля пищевых продуктов растительного и животного происхождения	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	88,33
25.	2015-14-588-0005-065	5539	Создание научно-технического задела в области разработки технологий прогнозирования состава атмосферы в условиях меняющегося климата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	88,2
26.	2015-14-588-0005-040	5708	Рациональный поиск и дизайн низкомолекулярных функциональных миметиков нейротрофического фактора глиальных клеток GDNF для потенциального использования в инновационной, изменяющей течение заболевания терапии болезни Паркинсона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	88,0
27.	2015-14-588-0005-069	5536	Разработка узкополосных Бриллюэновских волоконных лазеров, предназначенных для применения в распределенных системах мониторинга, системах связи, метрологии и медицине.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	87,6
28.	2015-14-588-0005-039	1013	Нелинейная динамика света в многоядерных и многомодовых волоконных световодах с приложениями в лазерах и телекоммуникационных линиях связи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	87,5
29.	2015-14-588-0005-089	0700	Свиappable по частоте лазеры для оптической когерентной томографии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	87,5

				"Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	
30.	2015-14-588-0005-054	0338	Источник суперконтинуума среднего ИК диапазона на основе волоконного лазера для биомедицинских применений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	87
31.	2015-14-588-0005-086	1113	Разработка алгоритмов и экспериментального образца программного обеспечения метасервера для структурной и функциональной аннотации протеомов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	86,34
32.	2015-14-588-0005-117	3479	Исследование механизмов онкосупрессорного действия транскрипционных факторов семейства TALE: Prrp1 и Pbx1.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	86,01
33.	2015-14-588-0005-154	2879	Исследование циркадных ритмов и регуляции давления в опухоли	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	86
34.	2015-14-588-0005-088	3060	Исследование процессов терагерцовой генерации в упорядоченных массивах нитевидных нанокристаллов на основе полупроводниковых соединений A3B5 при их возбуждении сверхкороткими оптическими импульсами.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	85,33
35.	2015-14-588-0005-132	2790	Новые гибридные наносистемы для устройств нелинейной и активной нанофотоники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	84,99
36.	2015-14-588-0005-023	3246	Разработка лазерных диодов с системой связанных резонансных волноводов для использования в накачных линейках и матрицах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	83,66
37.	2015-14-588-0005-139	5912	Изучение возможностей использования фаговой терапии против Clostridium difficile в присутствии активной CRISPR-Cas системы	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	83,35
38.	2015-14-588-0005-090	8994	Исследование применимости пленок графена в электронике и биологии (медицине).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	83,01
39.	2015-14-588-0005-123	3055	Разработка и исследование магнитных и магнито-оптических приборов нового поколения, основанных на спин-зависимом транспорте заряда в гетерофазных системах.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	83

40.	2015-14-588-0005-050	9659	Изучение эволюционной новизны, скорости эволюции и синонимичных мутаций генов, экспрессирующихся преимущественно в опухолях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	82,67
41.	2015-14-588-0005-058	4410	Проведение исследований с участием партнера из Германии по разработке прототипа программной платформы на основе графа знаний для предоставления доступа к гетерогенным хранилищам больших данных индустриальных предприятий с использованием семантического поиска и когнитивной визуализации, с возможностью автоматического и полуавтоматического пополнения баз знаний из неструктурированных источников информации в рамках двустороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	82,67
42.	2015-14-588-0005-030	4572	Разработка методов и программных средств представления и сжатия без потерь или почти без потерь комплексно-значных интерферометрических данных, полученных с использованием разреженного представления сигналов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	80,67
43.	2015-14-588-0005-031	6504	Разработка методов получения новых наноструктурных материалов с повышенными значениями коэрцитивной силы и констант магнитокристаллической анизотропии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	80,34
44.	2015-14-588-0005-043	9771	Разработка и ввод в эксплуатацию станции мониторинга состава атмосферы, соответствующей требованиям Международной интегрированной системы наблюдений за углеродом (ICOS)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	80,33
45.	2015-14-588-0005-011	3142	Экстремальные климатические явления на территории Северной Евразии: пространственно-временная динамика и воздействие на экосистемы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	80
46.	2015-14-588-0005-118	5005	Пиддосом-независимые платформы активации каспазы-2 при генотоксическом стрессе в клетках карциномы яичника	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	80
47.	2015-14-588-0005-141	6681	Разработка методов дистанционной оценки лесов по данным оптических и радиолокационных спутниковых наблюдений на основе результатов научно-исследовательского проекта GlobBiomass	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	79,35
48.	2015-14-588-0005-110	6682	Исследование управления потоком на сверхкритических крыльях для повышения эффективности перспективного гражданского самолета	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	79,33
49.	2015-14-588-	2264	Разработка высокоэффективных тонкопленочных	Общество с ограниченной ответственностью	79,32

	0005-097		фотопреобразователей с оптическими ловушками на основе наноструктур для максимального поглощения падающего света	"Наноантенные Оптические Технологии"	
50.	2015-14-588-0005-098	5141	Разработка наноразмерных катализаторов для конверсии биоэтанола в ценные органические соединения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	79,01
51.	2015-14-588-0005-059	0044	Метаматериалы для новых приборов радиочастотного диапазона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	78,67
52.	2015-14-588-0005-035	5248	Топологические магнитные структуры для обработки информационных сигналов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	78,66
53.	2015-14-588-0005-077	9321	Синтез и технологии прецизионной диагностики функциональных наноструктур на основе оксидов олова в матрицах нитевидного кремния.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	78,34
54.	2015-14-588-0005-041	4480	Разработка новых методов оптической манипуляции нанообъектами на основе нелинейных эффектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	78,33
55.	2015-14-588-0005-068	2733	Разработка и развитие методов и алгоритмов нейросетевого моделирования и адаптации в целях повышения качества распознавания речи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	78,33
56.	2015-14-588-0005-107	0885	Исследование аэродинамических характеристик и устойчивости высокоскоростного летного образца HEXAFLY-INT на нерасчетных режимах работы	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	78
57.	2015-14-588-0005-003	8299	Разработка светочувствительных материалов для сенсорных элементов, используемых в оптических методах обнаружения химических веществ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	77,99
58.	2015-14-588-0005-156	0883	Разработка технологии получения металлокерамического Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiCw-TiC-Ni нанокompозита и методов его обработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	77,67
59.	2015-14-588-0005-114	8088	Репертуары Т-клеточных рецепторов при ВИЧ-инфекции.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиком М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	77,01



60.	2015-14-588-0005-055	2312	Разработка концепции и тестирование ключевых компонентов мощных субмиллиметровых циклотронных мазеров, ориентированных на создание компактных реакторов термоядерного синтеза	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	76,68
61.	2015-14-588-0005-111	1473	Разработка каркасных углеродных наноструктур с низкой энергией реорганизации и настраиваемыми электрооакцепторными свойствами для органической электроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	76,67
62.	2015-14-588-0005-009	9086	Разработка многофункциональных биосовместимых наноконструкций на основе апконвертирующих наночастиц для индуцированной ближним инфракрасным светом диагностики и терапии злокачественных опухолей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук	76,66
63.	2015-14-588-0005-079	9645	Создание научно-технического задела в области разработки антипирирующих синергетических добавок для безгалогеновых кабельных композитов	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	76,32
64.	2015-14-588-0005-113	3452	Теория пластичности с условием пластичности, зависящим от среднего напряжения, и ее применение к моделированию систем железнодорожного транспорта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	75,67
65.	2015-14-588-0005-103	2564	Разработка терагерцовых приемников на основе сверхпроводниковых наноструктур для радиоастрономии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	75,34
66.	2015-14-588-0005-116	5634	Исследование влияния внеклеточных везикул мезенхимных стромальных клеток на регенерацию нервов с целью разработки новых технологий лечения травм и нейродегенеративных заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	75
67.	2015-14-588-0005-133	1264	Пополняемая база знаний пользователя на основе расширяемой онтологии и семантического анализа.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	74,68
68.	2015-14-588-0005-005	9368	Многомасштабное математическое моделирование структурообразования из метастабильного и неравновесного состояний в жидкостях и твердых телах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	74,67
69.	2015-14-588-0005-151	7504	Разработка научно-технических и технологических решений, обеспечивающих достижение мирового уровня эксплуатационных характеристик российской авиационной техники в соответствии с концепцией развития более электрического самолёта (More Electric Aircraft)	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	74
70.	2015-14-588-0005-062	7848	Изучение роли внеклеточной ДНК в качестве этиологического фактора развития ревматоидного артрита	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук	73,67
71.	2015-14-588-	4213	Разработка программной платформы для создания	Закрытое акционерное общество "Авиокомп Сервисез"	73,34

	0005-127		вопросно-ответных систем для мобильных устройств.		
72.	2015-14-588-0005-129	1534	Создание и исследование липид-белковых систем для решения ключевых задач биологии, биофизики и медицины, проводимых при научно-техническом сотрудничестве со странами - членами ЕС	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	73,32
73.	2015-14-588-0005-053	5448	Разработка и исследование спин-орбитронных магнитных наноструктур и устройств на их основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	72,99
74.	2015-14-588-0005-051	7952	Исследование процессов выделения сверхвысоких энергий при горении нанопорошков металлов в окислительных средах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	72,67
75.	2015-14-588-0005-007	6700	Разработка новых подходов для анализа безопасности АЭС с водоохлаждаемыми реакторами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	72,66
76.	2015-14-588-0005-102	4517	Развитие методов управления разработкой адаптивных систем.	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	72,01
77.	2015-14-588-0005-160	7511	Получение опытных данных по высокотемпературной ползучести и разрушению корпуса реактора ВВЭР в условиях запроектной тяжелой аварии на основе проведения масштабного эксперимента с моделью корпуса реактора ВВЭР	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	72,01
78.	2015-14-588-0005-083	8982	Разработка нового типа роботизированных дирижаблей с улучшенными энергетическими характеристиками движения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	72
79.	2015-14-588-0005-149	7029	Процессы переноса в сверхтонких пленках жидкости применительно к высокоинтенсивным теплообменным аппаратам.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	71,68
80.	2015-14-588-0005-045	3579	Исследование локализованных оптических состояний непрерывного спектра в диэлектрических наноструктурах для систем оптической коммуникации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	71,67
81.	2015-14-588-0005-016	2914	Новые каталитические системы реакций полимеризации на основе металлов 13 группы и редокс-активных лигандов для производства новых биоматериалов с контролируемыми, настраиваемыми и улучшенными свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им.Г.А.Разуваева Российской академии наук	71,66
82.	2015-14-588-0005-078	3198	Создание научно-технического задела в области получения термостойких полимерных композитов конструкционного и	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-	70,35

			диэлектрического назначения с комплексом улучшенных эксплуатационных характеристик	химический институт имени Л.Я.Карпова"	
83.	2015-14-588-0005-061	4235	Разработка технологии получения высокочемких сорбентов на основе слоистых алюмосиликатов для глубокой очистки газов от техногенных загрязнений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	70,33
84.	2015-14-588-0005-158	0729	Получение и исследование активности ацилдоламинов и их аналогов с целью создания противораковых препаратов третьего поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиком М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	69,99
85.	2015-14-588-0005-028	1343	Многомасштабное моделирование в условиях неопределенности и связанные с ним методы редуцирования моделей наносистем и наноматериалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	69,68
86.	2015-14-588-0005-087	0678	Разработка технологии создания мощного волноводного фотоприемника спектрального С-диапазона на основе полупроводниковых наногетероструктур InP/InGaAs/InAlAs для систем радиофотоники.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	69,67
87.	2015-14-588-0005-091	5706	Разработка ингибиторов протеинкиназы MST1 как перспективных антидиабетических средств с использованием ПЭТ и инсипико технологий	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	69,01
88.	2015-14-588-0005-026	1325	Создание перспективного научно-исследовательского малого космического аппарата для проведения космических экспериментов в интересах России и Германии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	69
89.	2015-14-588-0005-104	4868	Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках двустороннего и многостороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	68,66
90.	2015-14-588-0005-135	5431	Проведение исследований в области развития теории важности критериев для решения многокритериальных задач с нечеткими исходными данными и создание компьютерной системы для реализации разработанных подходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	68,33
91.	2015-14-588-0005-001	4048	Научно-практические основы создания новых антибактериальных агентов с пониженной цитотоксичностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	68,32
92.	2015-14-588-0005-155	6319	Система импедансной спектроскопии для мониторинга барьерной функции клеточной модели в режиме реального	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	68,02

			времени.	профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	
93.	2015-14-588-0005-085	4420	Разработка антифрикционного композиционного материала на основе нановолокон оксида кремния с металлическим связующим для пар трения высокооборотных газовых турбин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	68
94.	2015-14-588-0005-008	1667	Магнитооптические эффекты при рассеянии электромагнитного излучения на эпитаксиальных гетероструктурах, состоящих из пленок ферромагнитных металлов и диэлектриков и массива микро- и наночастиц, и разработка технологий формирования комбинированных структур по приоритетному направлению информационно-телекоммуникационные системы с участием научно-исследовательской организации страны-члена ЕС - Института квантовой оптики университета им. Ляйбница (Ганновер, Германия) в рамках двустороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	67,67
95.	2015-14-588-0005-106	7453	Разработка интеллектуальной системы мониторинга турбогенераторов тепловых электростанций на основе нейросетевой классификации спектрограмм вибрационных измерений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	67,67
96.	2015-14-588-0005-037	7310	Разработка твердотельного мультикалорического теплового насоса без использования тепловых ключей с эффектом преобразования части тепловой энергии в электрическую.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	67,66
97.	2015-14-588-0005-064	6674	Разработка системы управления воздушным движением на основе высокоточных навигационных, метеорологических и геофизических данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	67,34
98.	2015-14-588-0005-048	0579	Разработка универсальной тест системы для определения биологически активных пептидов как биомаркеров психических расстройств и болезни Альцгеймера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	67,32
99.	2015-14-588-0005-027	0231	Наносистемы с обменными взаимодействиями для новых приборов магнитоэлектроники и сенсорики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	67,01
100.	2015-14-588-0005-126	4579	Новые неинвазивные биомаркеры аутоиммунных заболеваний человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного	67,01

				центра Российской академии наук	
101.	2015-14-588-0005-025	2674	Исследование биологических механизмов глубоководной аэробной и анаэробной деградации углеводов с применением комплексных геномных и транскриптомных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	66,67
102.	2015-14-588-0005-047	1077	Комплексная переработка липидного сырья в практически значимые продукты с использованием экологически безопасных процессов, катализаторов и реагентов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	66,67
103.	2015-14-588-0005-080	0985	Разработка однофотонных детекторов на кинетической индуктивности для оптического, ближнего и дальнего инфракрасного диапазонов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	66,33
104.	2015-14-588-0005-146	9857	Создание научно-технического задела для разработки перспективных технологий и инструментов, направленных на снижение риска выкатывания самолета за пределы взлетно-посадочной полосы.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	65,67
105.	2015-14-588-0005-063	0221	Изучение взаимодействия микробиомов пародонта и кишечника на модели приматов с применением методов метагеномного анализа	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	65,01
106.	2015-14-588-0005-093	1857	Разработка технологий и роботизированного комплекса для применения холодной плазмы в регенеративной медицине.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	64,65
107.	2015-14-588-0005-081	1742	Источник неклассического света на основе сверхпроводникового однофотонного детектора и перестраиваемого оптико-механического резонатора	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	64,01
108.	2015-14-588-0005-015	9543	Разработка технологии получения высокопрочных прутковых полуфабрикатов из наноструктурного титанового сплава Ti-6Al-7Nb для производства имплантатов и устройств медицинского назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	63,68
109.	2015-14-588-0005-020	3630	Разработка метода очистки горячих газообразных продуктов термохимической переработки углеродосодержащих отходов в аппаратах с кипящим слоем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	63,67
110.	2015-14-588-0005-036	4487	Разработка гибридных планарных биосенсоров нового поколения на основе акусто- и нанoeлектронных технологий и исследование их функциональных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	63,66

			характеристик с участием научно-исследовательских организаций Италии в рамках многостороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС		
111.	2015-14-588-0005-017	2628	Разработка методов ковалентной модификации плазмон-активных наноструктур для создания интеллектуальных сенсорных систем для экспрессного определения органических и биоорганических соединений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	63,33
112.	2015-14-588-0005-101	8701	Разработка методов поддержки эффективной производственно-сбытовой продовольственной цепочки посредством использования умных датчиков и всепроникающей компьютеризации.	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	63,33
113.	2015-14-588-0005-136	1555	Исследование индивидуальных когнитивных процессов принятия финансовых решений: подход с использованием количественного многокомпонентного симулятора рынка.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	62,34
114.	2015-14-588-0005-004	4872	Физико-химические основы создания новых высокоэффективных оксидных материалов со смешанной электронной, кислородной и протонной проводимостью для средне-температурных систем преобразования энергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	62
115.	2015-14-588-0005-150	5149	Разработка экспресс-способа мультиплексного определения энтеротоксинов стафлококков в пищевой продукции	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К.Эрнста"	61,99
116.	2015-14-588-0005-056	7882	Исследование эволюции структуры и свойств аморфных сплавов при воздействии интенсивной пластической деформации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	60,35
117.	2015-14-588-0005-019	2965	Создание автоматизированного программно-технологического комплекса аналитической обработки авиационных и космических снимков земной поверхности в интересах сельского и лесного хозяйства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	59,66
118.	2015-14-588-0005-029	3834	Микробная сульфатредукция в окисленных отходах производства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	57,33
119.	2015-14-588-0005-163	5257	Создание научно-технологического задела в области разработки технологий формирования высокоточных сложнопрофильных поверхностей тонкой лазерной и лезвийной обработкой в нанодиапазоне.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	56,68
120.	2015-14-588-0005-095	6067	Разработка технологии получения биомассы пробиотического штамма <i>Enterococcus faecium</i> L3 и его	Общество с ограниченной ответственностью "Авена"	56,67

			метаболитов, как основы для создания гигиенических средств для профилактики и лечения гинекологических заболеваний.		
121.	2015-14-588-0005-052	4911	Градиентные электрооптические структуры для адаптивных элементов оптической связи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	53,99
122.	2015-14-588-0005-121	7351	Исследование анти-атеросклеротической активности комбинированного препарата многоцелевого терапевтического действия; разработка новых фитопрепаратов на основе экстрактов лекарственных растений	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	53,68
123.	2015-14-588-0005-084	6408	Создание технологии разработки комплексной схемы организации дорожного движения муниципальных образований России (районов, городских округов и поселений) с применением современных зарубежных методов и программных комплексов городского транспортного планирования и моделирования	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие"КВАНТЭКС"	52
124.	2015-14-588-0005-109	7354	Электрохимический генератор на основе среднетемпературных твердооксидных топливных элементов с протонным электролитом, использующий биоэтанол в качестве топлива	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	50
125.	2015-14-588-0005-119	1433	Разработка новых методов и технологий для управления и поиска сходства в крупно-масштабных рядах данных.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	48,01
126.	2015-14-588-0005-002	8393	Разработка каталитических технологий для переработки биомассы в жидкое топливо и ценные химические реагенты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	45,98
127.	2015-14-588-0005-138	2543	Современные методы оценки устойчивости напряжения и методы контроля напряжения в электрических сетях	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	44,66
128.	2015-14-588-0005-010	3266	Разработка научных основ технологии совместной термической переработки биомассы и газообразных углеводов с получением углеродных материалов и водорода для энергетических целей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	42,34
129.	2015-14-588-0005-096	1556	Проведение совместных работ по разработке таргетной биотерапии для лечения разновидностей прогрессирующей мышечной дистрофии Дюшенна, выявленных на территории Российской Федерации и Республики Франция	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	42,32

130.	2015-14-588-0005-082	3577	Проведение исследований и разработка методов, методик, алгоритмов и программ оптимизации управляемых непрерывных технологических процессов с целью повышения их экономической эффективности за счет экономии энергоресурсов и рационального природопользования при добыче и потреблении сырьевых материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	41,33
131.	2015-14-588-0005-144	2025	Глобальные климатические изменения как факторы регуляции накопления углерода в торфяных отложениях болот в голоцене: оценки с использованием раковинных амеб	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	36,67
132.	2015-14-588-0005-128	8697	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"	23,66

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Казеев И.В.

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.



Приложение № 2 к протоколу № 2015-14-588-0005-3 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	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		
						Всего	2015 г.	2016 г.
<b>Лот 1. № 2015-14-588-0005 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках двустороннего и многостороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС»</b>								
1	2015-14-588-0005-092	5044	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка и создание одночастотных вертикально-излучающих лазеров диапазона 1250-1300нм	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	13	7	6
2	2015-14-588-0005-024	0268	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Исследование компактных микролазеров с дисковой геометрией на основе квантоворазмерной активной области для устройств интегральной фотоники	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Хлопина, дом 8 корпус 3	9,75	5,25	4,5
3	2015-14-588-0005-006	3175	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Изучение биологической опасности нетермического воздействия терагерцового излучения на бактерии и клетки человека	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10	13	7	6
4	2015-14-588-0005-073	2315	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка новых подходов к повышению однородности пластической деформации	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	13	7	6
5	2015-14-588-0005-131	0686	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский	Разработка алгоритмов многопроцессорной обработки и коррекции трехмерных моделей элементов конструкций перспективных летательных	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом	13	7	6

			университет)"	аппаратов, изготавливаемых методом послойного лазерного синтеза.	4			
6	2015-14-588-0005-112	3903	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук	Изучение механизма нейротоксичности альфа синуклеина при болезни Паркинсона. Роль митохондрий, ионов кальция и окислительного стресса.	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пущино, ул. Институтская, дом 3	11,57	6,23	5,34
7	2015-14-588-0005-152	3661	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Проектирование анизотропных композитных конструкций фюзеляжа по условиям устойчивости и закритического деформирования	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	13	7	6
8	2015-14-588-0005-130	7724	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка метода генетического тестирования предрасположенности к метаболическому синдрому и его апробация в России и Финляндии	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черепковская 3-я, дом 15А	11,05	5,95	5,1
9	2015-14-588-0005-067	1008	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Исследование и разработка системы аудиовизуального распознавания речи на базе микрофона и высокоскоростной видеокамеры	199178, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 14-я, дом 39	12,35	6,65	5,7
10	2015-14-588-0005-034	5360	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина"	Разработка мало затратной высокоточной технологии планирования ведения лесного хозяйства основанной на облачной обработке мульти-угловой гиперспектральной съемки с беспилотных летательных аппаратов и долгосрочном прогнозировании лесного сектора	167001, Северо-Западный федеральный округ, Коми Респ, г. Сыктывкар, пр-кт Октябрьский, дом 55	12,87	6,93	5,94
11	2015-14-588-0005-046	9594	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Научные основы технологии синтеза и применения нового класса лигатур для производства нанокompозитов на основе легких сплавов для их использования в авиакосмической и транспортной отраслях	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	13	7	6
12	2015-14-588-0005-018	5152	федеральное государственное бюджетное	Разработка метода экспресс-анализа	119991,	12,87	6,93	5,94

			образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	токсичности наночастиц на клеточном уровне	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1			
13	2015-14-588-0005-042	3694	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Резонаторные полупроводниковые микро- и наноструктуры с экситонными поляритонами для квантовой информации	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	13	7	6
14	2015-14-588-0005-115	6204	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка экспериментального метода высокоразрешающего многопараметрического корреляционного анализа оптических и морфологических свойств в объеме наноматериалов.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	12,8	6,89	5,91
15	2015-14-588-0005-140	4372	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	QTT-технология решения многомасштабных задач	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл, территория инновационного центра "Сколково", ул Нобеля, д.3	9,75	5,25	4,5
16	2015-14-588-0005-044	4498	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Дистанционные оптические средства и технологии измерения параметров турбулентных ветровых полей и техногенных ветровых структур в атмосфере	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	13	7	6
17	2015-14-588-0005-074	7212	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Разработка методов оценки и прогнозирования опасных метеорологических явлений в океане на основе инновационных микроволновых технологий и новых физических моделей взаимодействия атмосферы и океана при штормовых условиях	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	11,57	6,23	5,34
18	2015-14-588-0005-070	8022	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального	Исследование доменной структуры и фазового состава легированных бессвинцовых пьезокерамик на	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г.	5,2	2,8	2,4

			образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	основе $\text{BiFeO}_3$ и $(\text{K},\text{Na})\text{NbO}_3$	Екатеринбург, ул. Мира, дом 19			
19	2015-14-588-0005-120	3420	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Физические основы повышения механических свойств перспективных магниевых сплавов	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	13	7	6
20	2015-14-588-0005-159	0695	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Разработка основ технологии производства высокоскоростных микро-приборов на основе интегральной структуры "Смектический жидкий кристалл на кремнии" для применения в трехмерных дисплеях, в голографии и адаптивной оптике	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 53	13	7	6
21	2015-14-588-0005-060	8624	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Моделирование из первых принципов и термодинамическое моделирование в приложении к разработке новых сталей	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	13	7	6
22	2015-14-588-0005-038	6290	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова"	Совершенствование и валидация методов моделирования рабочего процесса в камерах сгорания перспективных газотурбинных двигателей	111116, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 2	8,9	4,8	4,1
23	2015-14-588-0005-134	6852	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка и создание смесевых топлив с улучшенными энергетическими свойствами на основе бензинов отечественного производства и метилфуранов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,корп.1, а/я 747	12,22	6,58	5,64
24	2015-14-588-0005-105	0814	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка новых методов экспрессной детекции био- и антропогенных низкомолекулярных токсикантов для контроля пищевых продуктов растительного и животного происхождения	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	11,44	6,16	5,28
25	2015-14-588-0005-065	5539	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Создание научно-технического задела в области разработки технологий прогнозирования	195196, Северо-Западный федеральный округ,	13	7	6

			"Российский государственный гидрометеорологический университет"	состава атмосферы в условиях меняющегося климата	Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98			
26	2015-14-588-0005-040	5708	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Рациональный поиск и дизайн низкомолекулярных функциональных миметиков нейротрофического фактора глиальных клеток GDNF для потенциального использования в инновационной, изменяющей течение заболевания терапии болезни Паркинсона	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	13	7	6

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Казеев И.В.

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.