

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0005-1

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

18 сентября 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: 2016-14-588-0005).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Лышенко Андрей Владиленович

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 18 сентября 2015 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 163 (конвертов) конверта. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;

- заявленные участником конкурса объемы финансирования;

- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-588-0005-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			Примечание
						Всего	2015 г.	2016 г.	
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»									
1	2015-14-588-0005-001	4048	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Научно-практические основы создания новых антибактериальных агентов с пониженной цитотоксичностью	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	13	7	6	
2	2015-14-588-0005-002	8393	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	Разработка каталитических технологий для переработки биомассы в жидкое топливо и ценные химические реагенты	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	13	7	6	
3	2015-14-588-0005-003	8299	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка светочувствительных материалов для сенсорных элементов, используемых в оптических методах обнаружения химических веществ	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	12,07	6,5	5,57	
4	2015-14-588-0005-004	4872	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Физико-химические основы создания новых высокоэффективных оксидных материалов со смешанной электронной, кислородной и протонной проводимостью для средне-температурных систем преобразования энергии	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	13	7	6	
5	2015-14-588-0005-005	9368	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Многомасштабное математическое моделирование структурообразования из метастабильного и неравновесного состояний в жидкостях и твердых телах	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	7,8	4,2	3,6	
6	2015-14-588-0005-006	3175	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский	Изучение биологической опасности нетермического воздействия терагерцового излучения на бактерии и	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г.	13	7	6	

			центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	клетки человека	Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10					
7	2015-14-588-0005- 007	6700	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка новых подходов для анализа безопасности АЭС с водоохлаждаемыми реакторами	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	11	5,92307 7	5,07692 3		
8	2015-14-588-0005- 008	1667	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	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	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, дом 6	11,32	5,7	5,62		
9	2015-14-588-0005- 009	9086	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук	Разработка многофункциональных биосовместимых наноконструкций на основе апконвертирующих наночастиц для индуцированной ближним инфракрасным светом диагностики и терапии злокачественных опухолей.	140700, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Шатура (Шатурский район), ул. Святоозерская, дом 1	13	7	6		
10	2015-14-588-0005- 010	3266	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка научных основ технологии совместной термической переработки биомассы и газообразных углеводов с получением углеродных материалов и водорода для энергетических целей.	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	12	6,5	5,5		
11	2015-14-588-0005- 011	3142	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Экстремальные климатические явления на территории Северной Евразии: пространственно-временная динамика и воздействие на экосистемы	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 10/3, офис 215	13	7	6		
12	2015-14-588-0005- 012	6299	Общество с ограниченной ответственностью "МКС"	Научные и практические аспекты создания поликомпонентных пробиотических консорциумов для поддержания микроэкологического статуса организма человека	650006, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Станционная, дом 2	12	6	6		
13	2015-14-588-0005- 013	9412	федеральное государственное бюджетное образовательное	Научные и практические аспекты создания поликомпонентных	650056, Сибирский федеральный округ,	12	6	6		

			учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	пробиотических консорциумов для поддержания микробиологического статуса организма человека	Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47				
14	2015-14-588-0005-014	5711	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Разработка теоретических и практических подходов к созданию биологически активных добавок к пище для коррекции метаболизма фенилаланина у больных наследственными нарушениями аминокислотного обмена	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	12	6	6	
15	2015-14-588-0005-015	9543	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка технологии получения высокопрочных пружинных полуфабрикатов из наноструктурного титанового сплава Ti-6Al-7Nb для производства имплантатов и устройств медицинского назначения	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	13	7	6	
16	2015-14-588-0005-016	2914	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им.Г.А.Разуваева Российской академии наук	Новые каталитические системы реакций полимеризации на основе металлов 13 группы и редокс-активных лигандов для производства новых биоматериалов с контролируемыми, настраиваемыми и улучшенными свойствами	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, дом 49	8	4	4	
17	2015-14-588-0005-017	2628	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка методов ковалентной модификации плазмон-активных наноструктур для создания интеллектуальных сенсорных систем для экспрессного определения органических и биоорганических соединений.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	12	6,5	5,5	
18	2015-14-588-0005-018	5152	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка метода экспресс-анализа токсичности наночастиц на клеточном уровне	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	12,87	6,93	5,94	
19	2015-14-588-0005-019	2965	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Создание автоматизированного программно-технологического комплекса аналитической обработки авиационных и космических снимков земной поверхности в интересах сельского и лесного хозяйства	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	11	6	5	
20	2015-14-588-0005-020	3630	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка метода очистки горячих газообразных продуктов термохимической переработки углеродосодержащих отходов в аппаратах с кипящим слоем	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	13	7	6	

21	2015-14-588-0005-021	3857	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Экспериментальные и теоретические исследования возбуждения плазмонных наноантен туннельными электронами	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 53	13	7	6	
22	2015-14-588-0005-022	5898	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка комплекта специализированных интегральных микросхем для микроощного оптоэлектронного блока на основе кремниевых фотоумножителей (КФЭУ) для медицинского и радиационного экологического приборостроения	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	13	7	6	
23	2015-14-588-0005-023	3246	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка лазерных диодов с системой связанных резонансных волноводов для использования в накачных линейках и матрицах	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	12,35	6,65	5,7	
24	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	
25	2015-14-588-0005-025	2674	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Исследование биологических механизмов глубоководной аэробной и анаэробной деградации углеводов с применением комплексных геномных и транскриптомных технологий	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	12	6,461538	5,538462	
26	2015-14-588-0005-026	1325	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	СОЗДАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО МАЛОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ В ИНТЕРЕСАХ РОССИИ И ГЕРМАНИИ	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	12	6,5	5,5	
27	2015-14-588-0005-027	0231	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Наносистемы с обменными взаимодействиями для новых приборов магнитоэлектроники и сенсорики	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	13	7	6	
28	2015-14-588-0005-028	1343	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Многомасштабное моделирование в условиях неопределенности и связанные с ним методы редуцирования моделей наносистем и наноматериалов	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	11,84	6,3936	5,4464	

29	2015-14-588-0005-029	3834	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Микробная сульфатредукция в окисленных отходах производства	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	13	7	6	
30	2015-14-588-0005-030	4572	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Разработка методов и программных средств представления и сжатия без потерь или почти без потерь комплексно-значных интерферометрических данных, полученных с использованием разреженного представления сигналов.	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	13	7	6	
31	2015-14-588-0005-031	6504	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка методов получения новых наноструктурных материалов с повышенными значениями коэрцитивной силы и констант магнитокристаллической анизотропии	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	13	7	6	
32	2015-14-588-0005-032	0187	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»	QSAR моделирование для оценки экологической безопасности компонентов буровых растворов	107140, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красносельская Верхн., дом 17	12	6	6	
33	2015-14-588-0005-033	9310	Общество с ограниченной ответственностью «Синтавр»	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	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	12,768	2,188	10,58	
34	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	
35	2015-14-588-0005-035	5248	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Топологические магнитные структуры для обработки информационных сигналов	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11, к.7	12,61	6,61	6	
36	2015-14-588-0005-036	4487	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка гибридных планарных биосенсоров нового поколения на основе	125009, Центральный федеральный округ,	12,61	6,79	5,82	

			Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	акусто- и наноэлектронных технологий и исследование их функциональных характеристик с участием научно-исследовательских организаций Италии в рамках многостороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС	Москва г, ул. Моховая, дом 11, к.7					
37	2015-14-588-0005-037	7310	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка твердотельного мультикалорического теплового насоса без использования тепловых ключей с эффектом преобразования части тепловой энергии в электрическую.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	11	6	5		
38	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 камере сгорания перспективных газотурбинных двигателей	111116, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 2	8,9	4,8	4,1		
39	2015-14-588-0005-039	1013	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Нелинейная динамика света в многоядерных и многомодовых волоконных световодах с приложениями в лазерах и телекоммуникационных линиях связи	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	13	7	6		
40	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		
41	2015-14-588-0005-041	4480	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка новых методов оптической манипуляции нанообъектами на основе нелинейных эффектов	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	13	7	6		
42	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		
43	2015-14-588-0005-043	9771	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка и ввод в эксплуатацию станции мониторинга состава	634055, Сибирский федеральный округ,	13	7	6		

			Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	атмосферы, соответствующей требованиям Международной интегрированной системы наблюдений за углеродом (ICOS)	Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1					
44	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		
45	2015-14-588-0005-045	3579	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование локализованных оптических состояний непрерывного спектра в диэлектрических наноструктурах для систем оптической коммуникации	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	13	7	6		
46	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 нанокмпозитов 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		
47	2015-14-588-0005-047	1077	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Комплексная переработка липидного сырья в практически значимые продукты с использованием экологически безопасных процессов, катализаторов и реагентов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	11,96	6,44	5,52		
48	2015-14-588-0005-048	0579	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка универсальной тест системы для определения биологически активных пептидов как биомаркеров психических расстройств и болезни Альцгеймера	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	10,4	5,6	4,8		
49	2015-14-588-0005-049	5827	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Механизмы и предсказуемость формирования экстремальных осадков и аномальных режимов увлажнения на территории России	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Нахимовский, дом 36	12	6	6		
50	2015-14-588-0005-050	9659	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Изучение эволюционной новизны, скорости эволюции и синонимичных мутаций генов, экспрессирующихся преимущественно в опухолях	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	6,5	3,5	3		
51	2015-14-588-0005-051	7952	федеральное государственное автономное образовательное	Исследование процессов выделения сверхвысоких энергий при горении	634050, Сибирский федеральный округ,	13	7	6		

			учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	нанопорошков металлов в окислительных средах	Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30					
52	2015-14-588-0005-052	4911	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Градиентные электрооптические структуры для адаптивных элементов оптической связи	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	13	7	6		
53	2015-14-588-0005-053	5448	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка и исследование спин-орбитронных магнитных наноструктур и устройств на их основе	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	13	7	6		
54	2015-14-588-0005-054	0338	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Источник суперконтинуума среднего ИК диапазона на основе волоконного лазера для биомедицинских применений	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Коптюга, дом 1	13	7	6		
55	2015-14-588-0005-055	2312	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Разработка концепции и тестирование ключевых компонентов мощных субмиллиметровых циклотронных мазеров, ориентированных на создание компактных реакторов термоядерного синтеза	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	12,5	6,7	5,8		
56	2015-14-588-0005-056	7882	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Исследование эволюции структуры и свойств аморфных сплавов при воздействии интенсивной пластической деформации.	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	13	7	6		
57	2015-14-588-0005-057	9598	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Вторичные метаболиты из дальневосточных морских беспозвоночных. Российско-германские исследования структур и ингибирующего действия на уrogenитальные опухоли.	690022, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, дом 159	8	2	6		
58	2015-14-588-0005-058	4410	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Проведение исследований с участием партнера из Германии по разработке прототипа программной платформы на основе графа знаний для предоставления доступа к гетерогенным хранилищам больших данных промышленных предприятий с использованием семантического поиска и когнитивной	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	5,5	3	2,5		

				визуализации, с возможностью автоматического и полуавтоматического пополнения баз знаний из неструктурированных источников информации в рамках двустороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС.						
59	2015-14-588-0005-059	0044	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Метаматериалы для новых приборов радиочастотного диапазона	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	9,8683	5,3137	4,5546		
60	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		
61	2015-14-588-0005-061	4235	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка технологии получения высокочистых сорбентов на основе слоистых алюмосиликатов для глубокой очистки газов от техногенных загрязнений	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	12,35	6,65	5,7		
62	2015-14-588-0005-062	7848	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук	Изучение роли внеклеточной ДНК в качестве этиологического фактора развития ревматоидного артрита	117593, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Литовский, дом 1А	13	7	6		
63	2015-14-588-0005-063	0221	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Изучение взаимодействия микробиомов пародонта и кишечника на модели приматов с применением методов метагеномного анализа	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1	13	7	6		
64	2015-14-588-0005-064	6674	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Разработка системы управления воздушным движением на основе высокоточных навигационных, метеорологических и геофизических данных	195196, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	13	7	6		
65	2015-14-588-0005-	5539	федеральное государственное	Создание научно-технического задела в	195196, Северо-	13	7	6		

	065		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	области разработки технологий прогнозирования состава атмосферы в условиях меняющегося климата	Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98					
66	2015-14-588-0005-066	2368	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук	Разработка гибридных методов генерации функциональных тестов для сложной цифровой аппаратуры.	109004, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Александра Солженицына, дом 25	12,342546	6,645986	5,69656		
67	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		
68	2015-14-588-0005-068	2733	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка и развитие методов и алгоритмов нейросетевого моделирования и адаптации в целях повышения качества распознавания речи	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	13	7	6		
69	2015-14-588-0005-069	5536	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Разработка узкополосных Бриллюэновских волоконных лазеров, предназначенных для применения в распределенных системах мониторинга, системах связи, метрологии и медицине.	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	12,61	6,79	5,82		
70	2015-14-588-0005-070	8022	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Исследование доменной структуры и фазового состава легированных бесвинцовых пьезокерамик на основе BiFeO_3 и $(\text{K},\text{Na})\text{NbO}_3$	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	5,2	2,8	2,4		
71	2015-14-588-0005-071	3044	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Самоорганизованные био-инспирированные наноматериалы для светодиодов	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	13	7	6		
72	2015-14-588-0005-072	4845	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Анализ комбинаций целевой противоопухолевой терапии: синергизм иммунологии и биологии стволовых клеток	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	12	6	6		

73	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	
74	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	
75	2015-14-588-0005-075	8074	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Комплексное исследование дисперсно-кольцевого режима газожидкостного течения	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	13	7	6	
76	2015-14-588-0005-076	0840	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Создание верификационной базы данных по турбулентной структуре течения в моделях ТВС при помощи современных методов 3D диагностики и CFD моделирования.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	11,35	6,1	5,25	
77	2015-14-588-0005-077	9321	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Синтез и технологии прецизионной диагностики функциональных наноструктур на основе оксидов олова в матрицах нитевидного кремния.	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	9,3	5	4,3	
78	2015-14-588-0005-078	3198	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Создание научно-технического задела в области получения термостойких полимерных композитов конструкционного и диэлектрического назначения с комплексом улучшенных эксплуатационных характеристик	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, корпус 6	13	7	6	
79	2015-14-588-0005-079	9645	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Создание научно-технического задела в области разработки антипирирующих синергетических добавок для безгалогеновых кабельных композитов	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, корпус 6	13	7	6	
80	2015-14-588-0005-080	0985	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический	Разработка однофотонных детекторов на кинетической индуктивности для оптического, ближнего и дальнего инфракрасного диапазонов.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	13	7	6	

81	2015-14-588-0005-081	1742	государственный университет" федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	Источник неклассического света на основе сверхпроводникового однофотонного детектора и перестраиваемого оптико-механического резонатора	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	13	7	6	
82	2015-14-588-0005-082	3577	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	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	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	6	3,23076 923	2,76923 077	
83	2015-14-588-0005-083	8982	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка нового типа роботизированных дирижаблей с улучшенными энергетическими характеристиками движения	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	12,2	6,569	5,631	
84	2015-14-588-0005-084	6408	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие"КВАНТЭКС"	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	390000, Центральный федеральный округ, Рязанская обл, г. Рязань, ул. Кудрявцева, дом 34	13	7	6	
85	2015-14-588-0005-085	4420	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка антифрикционного композиционного материала на основе нановолокон оксида кремния с металлическим связующим для пар трения высокооборотных газовых турбин	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	13	7	6	
86	2015-14-588-0005-086	1113	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка алгоритмов и экспериментального образца программного обеспечения метасервера для структурной и функциональной аннотации протеомов.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	13	7	6	
87	2015-14-588-0005-087	0678	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка технологии создания мощного волноводного фотоприемника	197101, Северо-Западный федеральный	13	7	6	

			учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	спектрального С-диапазона на основе полупроводниковых наногетероструктур InP/InGaAs/InAlAs для систем радиофотоники.	округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49					
88	2015-14-588-0005-088	3060	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование процессов терагерцовой генерации в упорядоченных массивах нитевидных нанокристаллов на основе полупроводниковых соединений A3B5 при их возбуждении сверхкороткими оптическими импульсами.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	13	7	6		
89	2015-14-588-0005-089	0700	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Свируемые по частоте лазеры для оптической когерентной томографии	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	13	7	6		
90	2015-14-588-0005-090	8994	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование применимости пленок графена в электронике и биологии (медицине).	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	13	7	6		
91	2015-14-588-0005-091	5706	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка ингибиторов протеинкиназы MST1 как перспективных антидиабетических средств с использованием ПЭТ и инсико технологий	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 14, литер.А	12,935	6,965	5,97		
92	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		
93	2015-14-588-0005-093	1857	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологий и роботизированного комплекса для применения холодной плазмы в регенеративной медицине.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	12,4	6,5	5,9		
94	2015-14-588-0005-	0928	федеральное государственное	Разработка нового поколения суб-	603950, Приволжский	11,9	6,4	5,5		

	094		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	миллиметровых детекторов с использованием планарных антенн	федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24					
95	2015-14-588-0005-095	6067	Общество с ограниченной ответственностью "Авена"	Разработка технологии получения биомассы пробиотического штамма Enterococcusfaecium L3 и его метаболитов, как основы для создания гигиенических средств для профилактики и лечения гинекологических заболеваний.	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Среднегаванский, дом 3, оф.2	12,922	6,958	5,964		
96	2015-14-588-0005-096	1556	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Проведение совместных работ по разработке таргетной биотерапии для лечения разновидностей прогрессирующей мышечной дистрофии Дюшенна, выявленных на территории Российской Федерации и Республики Франция	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1	13	7	6		
97	2015-14-588-0005-097	2264	Общество с ограниченной ответственностью "Наноантенные Оптические Технологии"	Разработка высокоэффективных тонкопленочных фотопреобразователей с оптическими ловушками на основе наноструктур для максимального поглощения падающего света	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия Биржевая, дом 16	12,896	6,944	5,952		
98	2015-14-588-0005-098	5141	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Разработка наноразмерных катализаторов для конверсии биоэтанола в ценные органические соединения	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 47	13	7	6		
99	2015-14-588-0005-099	9540	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Эпигенетическая регуляция взаимодействия генетических механизмов и факторов внешней среды в патогенезе депрессии: инновационная терапия мультифункциональными соединениями.	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, проезд Северный, дом 1	11	5	6		
100	2015-14-588-0005-100	3414	Закрытое акционерное общество "ТЫРНЕТ"	Разработка методологии обучения инженеров-инноваторов на основе свободного программного и аппаратного обеспечения	191119, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Лиговский, дом 113, Лит.А, оф.9-Н	14	6,4	7,6		
101	2015-14-588-0005-101	8701	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка методов поддержки эффективной производственно-сбытовой продовольственной цепочки посредством использования умных датчиков и	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул.	13	7	6		

				всепроникающей компьютеризации.	Университетская, дом 1					
102	2015-14-588-0005-102	4517	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Развитие методов управления разработкой адаптивных систем.	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	13	7	6		
103	2015-14-588-0005-103	2564	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Разработка терагерцовых приемников на основе сверхпроводниковых наноструктур для радиоастрономии	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11,к.7	12,35	6,65	5,7		
104	2015-14-588-0005-104	4868	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	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	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	13	7	6		
105	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		
106	2015-14-588-0005-106	7453	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка интеллектуальной системы мониторинга турбогенераторов тепловых электростанций на основе нейросетевой классификации спектрограмм вибрационных измерений	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	13	7	6		
107	2015-14-588-0005-107	0885	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Исследование аэродинамических характеристик и устойчивости высокоскоростного летного образца HEXAFly-INT на нерасчетных режимах работы	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	13	7	6		
108	2015-14-588-0005-108	0905	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Объемно-гетеропереходные солнечные батареи	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	12	6	6		
109	2015-14-588-0005-109	7354	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Электрохимический генератор на основе среднетемпературных твердооксидных топливных элементов с протонным электролитом, использующий биоэтанол в качестве топлива	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Академическая, дом 20	11,141	5,999	5,142		
110	2015-14-588-0005-	6682	Федеральное государственное	Исследование управления потоком на	140180, Центральный	13	7	6		

	110		унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	сверхкритических крыльях для повышения эффективности перспективного гражданского самолета	федеральный округ, Московская обл, г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1					
111	2015-14-588-0005-111	1473	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка каркасных углеродных наноструктур с низкой энергией реорганизации и настраиваемыми электрооакцепторными свойствами для органической электроники	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	13	7	6		
112	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		
113	2015-14-588-0005-113	3452	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Теория пластичности с условием пластичности, зависящим от среднего напряжения, и ее применение к моделированию систем железнодорожного транспорта	119526, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 101 к.1	13	7	6		
114	2015-14-588-0005-114	8088	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Репертуары Т-клеточных рецепторов при ВИЧ-инфекции.	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	13	7	6		
115	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		
116	2015-14-588-0005-116	5634	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование влияния внеклеточных везикул мезенхимных стромальных клеток на регенерацию нервов с целью разработки новых технологий лечения травм и нейродегенеративных заболеваний	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	11,18	6,02	5,16		
117	2015-14-588-0005-117	3479	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование механизмов онкосупрессорного действия транскрипционных факторов семейства TALE: Prp1 и Pbx1.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	7,67	4,13	3,54		
118	2015-14-588-0005-118	5005	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Пиддосом-независимые платформы активации каспазы-2 при генотоксическом стрессе в клетках карциномы яичника	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	11,05	5,95	5,1		

119	2015-14-588-0005-119	1433	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка новых методов и технологий для управления и поиска сходства в крупно-масштабных рядах данных.	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл, территория инновационного центра "Сколково", ул Нобеля, д.3	10	5,4	4,6	
120	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	
121	2015-14-588-0005-121	7351	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Исследование анти-атеросклеротической активности комбинированного препарата многоцелевого терапевтического действия; разработка новых фитопрепаратов на основе экстрактов лекарственных растений	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	11,05	5,95	5,1	
122	2015-14-588-0005-122	9915	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Схема управления распределенными сенсорными инфраструктурами. "Сенсорное облако"	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	13	1,084	6,5	На 2017 г. – 5,416
123	2015-14-588-0005-123	3055	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка и исследование магнитных и магнито-оптических приборов нового поколения, основанных на спин-зависимом транспорте заряда в гетерофазных системах.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	12	6,46	5,54	
124	2015-14-588-0005-124	0798	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	10	4	6	
125	2015-14-588-0005-125	5083	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук	Разработка системы мониторинга водородной дегазации Земли в зонах активной тектонической и вулканической деятельности на основе автономных беспроводных сенсорных сетей.	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11, стр. 11	13	6	7	
126	2015-14-588-0005-126	4579	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук	Новые неинвазивные биомаркеры аутоиммунных заболеваний человека	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, дом 11	5,2	2,8	2,4	

127	2015-14-588-0005-127	4213	Закрытое акционерное общество "Авикомп Сервисез"	Разработка программной платформы для создания вопросно-ответных систем для мобильных устройств.	119606, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 84/2	13	7	6	
128	2015-14-588-0005-128	8697	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	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	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11,офис 69	13	7	6	
129	2015-14-588-0005-129	1534	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Создание и исследование липид-белковых систем для решения ключевых задач биологии, биофизики и медицины, проводимых при научно-техническом сотрудничестве со странами - членами ЕС	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	9,75	5,25	4,5	
130	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	
131	2015-14-588-0005-131	0686	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка алгоритмов многопроцессорной обработки и коррекции трехмерных моделей элементов конструкций перспективных летательных аппаратов, изготавливаемых методом послойного лазерного синтеза.	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	13	7	6	
132	2015-14-588-0005-132	2790	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Новые гибридные наносистемы для устройств нелинейной и активной нанофотоники	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	13	7	6	
133	2015-14-588-0005-133	1264	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	Пополняемая база знаний пользователя на основе расширяемой онтологии и семантического анализа.	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 17, бизнес-центр "Вертикаль", офис 12-01	13	7	6	

134	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, кор.1, а/я 747	12,22	6,58	5,64	
135	2015-14-588-0005-135	5431	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	Проведение исследований в области развития теории важности критериев для решения многокритериальных задач с нечеткими исходными данными и создание компьютерной системы для реализации разработанных подходов	123056, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Брестская 2-я, дом 19/18	13	7	6	
136	2015-14-588-0005-136	1555	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Исследование индивидуальных когнитивных процессов принятия финансовых решений: подход с использованием количественного многокомпонентного симулятора рынка.	101000, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мясницкая, дом 20	11	5	6	
137	2015-14-588-0005-137	0170	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	Сотрудничество с Немецким научно-исследовательским центром Наук о Земле (Потсдам, ФРГ) по теме "Роль флюидов в переносе и концентрировании элементов платиновой группы в сверхкрупных месторождениях (Норильск, Бушвельд, Панско-Федоровские Тундры)"	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 19	12	6	6	
138	2015-14-588-0005-138	2543	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Современные методы оценки устойчивости напряжения и методы контроля напряжения в электрических сетях	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл, территория инновационного центра "Сколково", ул Нобеля, д.3	13	7	6	
139	2015-14-588-0005-139	5912	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Изучение возможностей использования фаговой терапии против Clostridium difficile в присутствии активной CRISPR-Cas системы	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл, территория инновационного центра "Сколково", ул Нобеля, д.3	8,45	4,55	3,9	
140	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	9,75	5,25	4,5	

					Нобеля, д.3					
141	2015-14-588-0005-141	6681	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Разработка методов дистанционной оценки лесов по данным оптических и радиолокационных спутниковых наблюдений на основе результатов научно-исследовательского проекта GlobBiomass	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 84/32	11,05	5,95	5,1		
142	2015-14-588-0005-142	8236	Общество с ограниченной ответственностью "Артек Электроникс"	Исследование свойств и разработка активной транзисторной матрицы на гибкой подложке на базе органических тонкопленочных транзисторов для управления электрофоретическим дисплеем.	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, б-р Сиреневый, дом 1	13	7	6		
143	2015-14-588-0005-143	8285	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕН Электроникс"	Исследование методов управления электрофоретическими дисплеями и разработка универсальной программно-аппаратной системы управления электрофоретическими дисплеями на основе органических матриц, характеризующейся высоким быстродействием, энергоэффективностью и масштабируемостью.	142191, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Промышленная, дом 1, корпус А, офис 202	13	7	6		
144	2015-14-588-0005-144	2025	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Глобальные климатические изменения как факторы регуляции накопления углерода в торфяных отложениях болот в голоцене: оценки с использованием раковинных амёб	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	13	7	6		
145	2015-14-588-0005-145	4545	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Новые полимерные материалы для перспективной элементной базы информационно-коммуникационных систем	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	13	7	6		
146	2015-14-588-0005-146	9857	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Создание научно-технического задела для разработки перспективных технологий и инструментов, направленных на снижение риска выкатывания самолета за пределы взлетно-посадочной полосы.	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	13	7	6		
147	2015-14-588-0005-147	6100	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка физических и технологических основ создания наноструктурированных материалов с пониженным содержанием РЗМ для высококоэрцитивных постоянных магнитов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	7,5	2,5	5		

148	2015-14-588-0005-148	3220	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Отходы электрического и электронного оборудования. Предварительная сортировка и переработка.	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	13	7	6	
149	2015-14-588-0005-149	7029	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Процессы переноса в сверхтонких пленках жидкости применительно к высокоинтенсивным теплообменным аппаратам.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	11,68	6,29	5,39	
150	2015-14-588-0005-150	5149	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К.Эрнста"	Разработка экспресс-способа мультиплексного определения энтеротоксинов стафлюкокков в пищевой продукции	142132, Центральный федеральный округ, Московская обл, п. Дубровицы (Подольский район), дом 60	13	7	6	
151	2015-14-588-0005-151	7504	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	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)	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	13	7	6	
152	2015-14-588-0005-152	3661	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Проектирование анизотридных композитных конструкций фюзеляжа по условиям устойчивости и закритического деформирования	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	13	7	6	
153	2015-14-588-0005-153	6311	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	Исследование опасных природных скоплений метана в горизонтах мерзлых осадочных пород с участием Амстердамского свободного университета в рамках двустороннего научно-технического сотрудничества со странами-членами ЕС	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 84/32, стр.14	6	3,2	2,8	
154	2015-14-588-0005-154	2879	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	Исследование циркадных ритмов и регуляции давления в опухоли	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Угрешская, дом 2 стр.85	13	7	6	
155	2015-14-588-0005-155	6319	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Система импедансной спектроскопии для мониторинга барьерной функции клеточной модели в режиме реального времени.	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом	13	7	6	

			"Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"		38				
156	2015-14-588-0005-156	0883	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка технологии получения металлокерамического Al ₂ O ₃ -SiCw-TiC-Ni нанокompозита и методов его обработки	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	13	7	6	
157	2015-14-588-0005-157	6955	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка современных технологических инструментов развития когнитивных функций в детском возрасте	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	11	4,5	6,5	
158	2015-14-588-0005-158	0729	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Получение и исследование активности ацилдофаминов и их аналогов с целью создания противораковых препаратов третьего поколения	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	13	7	6	
159	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 микроприборов 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	
160	2015-14-588-0005-160	7511	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	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	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	13	7	6	
161	2015-14-588-0005-161	5776	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Нелинейная оптика взаимодействия ультракоротких ультрафиолетовых лазерных импульсов с воздухом и благородными газами	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 53	13	7	6	
162	2015-14-588-0005-162	3831	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка технологии получения тонкопленочных генераторных термоэлементов для питания маломощной электроники за счет утилизации тепла биологических объектов	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	13	7	6	
163	2015-14-588-0005-163	5257	федеральное государственное бюджетное образовательное	Создание научно-технологического задела в области разработки технологий	105005, Центральный федеральный округ,	13	7	6	

			учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	формирования высокоточных сложнопрофильных поверхностей тонкой лазерной и лезвийной обработкой в нанодиапазоне.	Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1				
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.