

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2015-14-585-0002-1

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

г. Москва

8 сентября 2015 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов, направленных на проведение исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологии и техники в Российской Федерации с участием научно-исследовательских организаций и/или университетов стран БРИКС в рамках двустороннего и многостороннего сотрудничества БРИКС, на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.1, 3 очередь) (шифр: 2015-14-585-0002).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна
Лыщенко Андрей Владиленович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
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 10:00 по московскому времени 8 сентября 2015 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 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 88 (восемьдесят восемь) конвертов, из них одна заявка была отозвана. 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:

_____ Едименченко Т.М.

_____ Лышенко А. В.

_____ Сёмин А. А.

_____ Шашкин А. П.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-585-0002-1 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. № 2015-14-585-0002 «Проведение исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации с участием научно-исследовательских организаций и/или университетов стран БРИКС в рамках двустороннего и многостороннего сотрудничества БРИКС»									
1	2015-14-585-0002-001	5764	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Создание новых лазерных сред на основе AlGaN гетероструктур, активированных дефектами; исследование их люминесцентных и генерационных свойств и разработка лазерных систем на этой основе синие-зеленого спектрального диапазона	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 13	14,4	6,3	8,1	
2	2015-14-585-0002-002	6679	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт кардиологии"	Разработка на основе агонистов опиоидных рецепторов препаратов, повышающих устойчивость сердца к реперфузионным повреждениям.	634012, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Киевская, дом 111а	12	5	7	
3	2015-14-585-0002-003	5021	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Проведение исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации с участием научно-исследовательских организаций и/или университетов стран БРИКС в рамках двустороннего и многостороннего сотрудничества БРИКС	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	15	6	9	
4	2015-14-585-0002-004	5244	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Бискарбоцианины новый класс противоопухолевых фотосенсибилизаторов: фотохимические свойства и механизмы гибели опухолевых клеток	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	16	7	9	
5	2015-14-585-0002-005	0511	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины"	Разработка системы оценки риска появления вирусов, опасных для человека и животных на территории Центральной Азии (Россия, Китай) для оптимизации современных методов диагностики, профилактики и лечения	630117, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Тимакова, дом 2	16	7	9	
6	2015-14-585-0002-006	8335	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Решение задачи наноструктурирования высокотвердой керамической фазы в поверхностных слоях металлокерамических материалов, предназначенных для работы в условиях экстремальных термомеханических нагрузок, на основе компьютерного дизайна	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	16	7	9	
7	2015-14-585-0002-007	5733	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка наноструктурных сплавов Cu-Cr для проводников с улучшенными свойствами	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г.	16	7	9	

			профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"		Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12					
8	2015-14-585-0002-008	3875	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка технологии получения наноструктурного сплава системы Ti-Ta для изготовления хирургических имплантатов с высокими биомеханическими свойствами	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	16	7	9		
9	2015-14-585-0002-009	4770	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Физические основы функционирования наноструктур на основе биосовместимых полупроводниковых нанокристаллов, металлических наночастиц и органических молекул для оптической диагностики и фототерапии.	197101, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	14,222	6,222	8		
10	2015-14-585-0002-010	5350	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка методов регистрации и исследование динамических нелинейных режимов распространения света в длинных распределенных волоконных системах	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	16	7	9		
11	2015-14-585-0002-011	8425	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Проведение совместных исследований с университетами Китая по изучению генетических полиморфизмов народов Сибири и Восточной Азии	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	6	6	0		
12	2015-14-585-0002-013	8286	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Совместное исследование пространственной организации ядерного и митохондриального геномов проводимое Институтом цитологии и генетики СО РАН (Россия) и Huazhong Agricultural University (Китай)	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10	15	6,5625	8,4375		
13	2015-14-585-0002-014	9113	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка новых конструкционных и функциональных нанокompозитных полимерных материалов, получаемых метатезисной полимеризацией с раскрытием цикла	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	15	6,5	8,5		
14	2015-14-585-0002-015	3908	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка прототипа технологического генератора мощных ионных пучков для инженерии поверхности металлических изделий	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	11,6	4,8	6,8		

15	2015-14-585-0002-016	2253	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка дистанционных средств (лазерных локаторов) для систем мониторинга воздушного бассейна промышленного центра типа «Город» и их апробация в природных условиях	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	16	7	9	
16	2015-14-585-0002-017	1515	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Разработка методов и программных средств обработки изображений и видеопотоков, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для решения задач распознавания образов в системах компьютерного зрения с использованием глубокого обучения и разреженного представления сигналов	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	16	7	9	
17	2015-14-585-0002-018	8829	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Анализ процессов вытеснения нефти на основе методов компьютерной томографии и компьютерного моделирования	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	12,444	5,444	7	
18	2015-14-585-0002-019	8879	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Проведение совместных исследований по моделированию структуры, динамики и свойств протенинов в рамках калибровочной теории поля на решетке совместно с Пекинским технологическим институтом	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	16	7	9	
19	2015-14-585-0002-020	4631	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	Создание базы данных референтных значений содержания металлов у населения крупных городов России и Китая для системы мониторинга и прогнозирования здоровья населения и окружающей среды	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	14,24	6,23	8,01	
20	2015-14-585-0002-021	8702	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	Разработка технологии инновационных способов обнаружения "живущих" разломов в акваториях и на суше, и прогнозирования связанных с ними опасных геологических процессов по данным сети береговых обсерваторий на примере Черноморской акватории и в зоне активного глубинного разлома Качч (Гуджарат, Индия) на суше с целью предупреждения и уменьшения рисков чрезвычайных ситуаций	190121, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Английский, дом 1	13,713	6	7,713	
21	2015-14-585-0002-022	8079	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка технологии прецизионного изготовления сложнопрофильных изделий методами аддитивных и субтрактивных технологий из труднообрабатываемых материалов аустенитного класса в рамках двустороннего сотрудничества с институтом	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	16	2	14	

Китай									
22	2015-14-585-0002-023	93	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Идентификация протективных антигенов возбудителя ценуроза овец <i>T.multiceps</i> с помощью сопоставления иммуногенных компонентов онкосфер и взрослых особей методами метагеномного анализа	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 3	16	7	9	
23	2015-14-585-0002-024	5123	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Радиопротекторная активность полисахаридов бурых водорослей	690022, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, дом 159	14	5	9	
24	2015-14-585-0002-025	5026	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук	Проведение исследований и создание высокоэффективного огнетушащего порошкового состава для снаряжения автоматических систем пожаротушения, предотвращающих распространение взрыва метана в шахтах горнодобывающей промышленности, в рамках научно-технического международного сотрудничества ученых Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук, Россия, и Харбинского Инженерного Университета, Китай	614013, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, дом 3	16	7	9	
25	2015-14-585-0002-026	5332	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Проведение исследований и разработка научно-технологической базы для оценки, мониторинга и прогноза загрязнения прибрежной морской среды на примере районов Керчь-Феодосия (Крым, Черное море) и Риу-Гранди-до-Сул (Южная Атлантика) с участием научно-исследовательских организаций Бразилии в рамках сотрудничества БРИКС	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Нахимовский, дом 36	13,71	6	7,71	
26	2015-14-585-0002-027	5353	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина"	Разработка метода разделения клеток крови на фракции в поле стоячей ультразвуковой волны для цитафереза и фармакологического тестирования	109472, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Скрябина, дом 23	14,24	6,23	8,01	
27	2015-14-585-0002-028	8693	Общество с ограниченной ответственностью "Новые энергетические технологии"	Разработка и исследование компонентов плазмонных нанолазеров, наноизлучателей света и нано-фотодетекторов для интегральных схем	143026, Центральный федеральный округ, Москва г, тер. Сколково инновационного центра, ул. Луговая, дом 4,	16	7	9	

					корпус 8				
28	2015-14-585-0002-029	4725	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка системы управления траекторией ствола скважины при разбуривании труднодоступных запасов месторождений углеводородов	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	16	7	9	
29	2015-14-585-0002-030	1551	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Нелинейно-оптические композиты на основе полупроводниковых наноструктур различной размерности	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	13,7	6	7,7	
30	2015-14-585-0002-031	0207	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Создание системы оценки риска нарушений мозгового кровообращения на основе генодиагностики в репрезентативных выборках из популяций России, Китая, Индии и Бразилии	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	13,6	5,95	7,65	
31	2015-14-585-0002-032	9240	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Разработка и создание дието- и фитотерапии организациями Бразилии, России, Индии, Китая и Южной Африки	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	13,6	5,95	7,65	
32	2015-14-585-0002-033	6588	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка нанесенных на пористые графитовые подложки наноструктурированных катализаторов стереоселективной полимеризации и сополимеризации пропилена	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	15,52	6,79	8,73	
33	2015-14-585-0002-034	1546	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Исследование особенностей проведения обработок пород призабойной зоны пласта в скважинах при добыче высоковязких нефтей	450062, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Космонавтов, дом 1	15,2	6,6	8,6	
34	2015-14-585-0002-035	0341	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Создание научно-технического задела для высокоэффективных капельных охлаждающих систем	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	14,4	6,3	8,1	
35	2015-14-585-0002-036	4934	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию"	Изменения характеристик экстремальных погодных явлений в Евразии в 21-м веке, вызванные глобальным потеплением	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург	8,96	3,92	5,04	

			имени Нансена"		г, линия 14-я, дом 7, оф.49					
36	2015-14-585-0002-037	0157	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К.Эрнста"	Идентификация генов, ассоциированных с хозяйственно-полезными признаками и адаптационными качествами свиней, и создание тест-систем для геномной селекции в свиноводстве	142132, Центральный федеральный округ, Московская обл, п. Дубровицы (Подольский район), дом 60	16	7	9		
37	2015-14-585-0002-038	6225	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Жидкие кристаллы в фотонике	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	15,04	6,58	8,46		
38	2015-14-585-0002-039	3376	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка и исследование унифицированной программной платформы для обнаружения неизвестных образцов вредоносного программного обеспечения (ВПО) с использованием поведенческих методов в целях обеспечения безопасности информационной (ИБ) системы	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	9,713004	2,92	6,793004		
39	2015-14-585-0002-040	2735	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	Исследование механизмов цветового сдвига излучения, отказов (снижение эффективности) и разработка методов прогнозирования срока службы мощных белых светодиодов на основе GaN	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	16	7	9		
40	2015-14-585-0002-041	1037	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Проведение исследований и разработка аппаратно-программных средств мониторинга всплывающих древесно-торфяных комплексов в водохранилищах ГЭС и ТЭС, включающих методы дистанционного зондирования, для снижения риска аварий энергообъектов при участии университета UNIVERSITY OF S O PAULO в г.Сан-Пауло (Бразилия) рамках двустороннего сотрудничества стран БРИКС	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	14,4	6,3	8,1		
41	2015-14-585-0002-042	6639	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Исследование и разработка теории и технологии для платформы Интеллектуального Производства Технологий и Систем (ИПТС) для создания приложений Интернет Вещей (ИВ) в рамках парадигмы Industry 4.0.	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	16	7	9		
42	2015-14-585-0002-043	4179	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского	Разработка энергоэффективной технологии получения покрытий и изделий из тугоплавких металлов для эксплуатации в экстремальных условиях	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул.	14,4	6,3	8,1		

			отделения Российской академии наук		Академическая, дом 20					
43	2015-14-585-0002-044	6844	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет"	Разработка и оптимизация методов определения координат и ориентации мобильных клиентов для организации широкополосного доступа к сети Интернет по оптическому каналу	400062, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр-кт Университетский, дом 100	11,2	4,9	6,3		
44	2015-14-585-0002-045	2601	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Повышение толерантности к засолению у продуктивных сортов мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L) путем введения транскрипционного фактора OsGATA риса, эктопическая экспрессия которого, индуцируется избыточным засолением	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 26	14,24	6,23	8,01		
45	2015-14-585-0002-046	3805	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	Разработка оптимального технологического маршрута изготовления двухслойной структуры "сверхпроводник-нормальный металл" в рамках создания широкополосного сверхпроводникового гетеродинамического приемника на основе эффекта электронного разогрева для практического применения в современной радиоастрономии	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	16	7	9		
46	2015-14-585-0002-047	0986	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Исследование доменной структуры и фазового состава наноструктурированной сегнетоэлектрической стеклокерамики для конденсаторных устройств накопления электрической энергии	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	9,6	4,2	5,4		
47	2015-14-585-0002-048	2170	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Наноразмерные сегнетоэлектрические тонкие пленки для высокоэффективных фотовольтаических преобразователей	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	9,6	4,2	5,4		
48	2015-14-585-0002-049	6227	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Гибридные магнитные наноструктуры для устройств сверхбыстрой спинтроники и оптоэлектроники	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	16	7	9		
49	2015-14-585-0002-050	7378	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Тепловая деградация структур микро- и нанoeлектроники	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	16	7	9		

50	2015-14-585-0002-051	6861	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Информационные технологии поддержки принятия решений по обеспечению комплексной безопасности сверхбольших территориально-распределенных массовых мероприятий	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	16	7	9	
51	2015-14-585-0002-052	3492	Общество с ограниченной ответственностью "БиоНаука"	Разработка новой аналитической мультиплексной ПЦР тест-системы с перспективными техническими показателями для молекулярной детекции и одновременной дифференциации эпидемически опасных возбудителей хламидиоза человека и животных совместно с компанией MVID Biotechnology LLC, Китай	410028, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Провиантская, дом 9, а/я 1580	14	6	8	
52	2015-14-585-0002-053	7903	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка микробиологических препаратов на основе эндофитных бактерий родов Bacillus и Pseudomonas для экологически безопасного производства и хранения плодоовощной продукции	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	15,92	6,965	8,955	
53	2015-14-585-0002-054	5042	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Создание новых экспериментальных моделей и биомаркеров на основе зебранию и крыс для изучения взаимосвязи стресса и нейровоспалительных процессов	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	5,85	1,3	4,55	
54	2015-14-585-0002-055	0312	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Прямое определение радионуклидов, редкоземельных элементов и их изотопных содержаний в твердотельных образцах для ядерной и нано-индустрии	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	15,8	6,9	8,9	
55	2015-14-585-0002-056	7965	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка методов организации процесса совместной разработки программного обеспечения с открытым исходным кодом.	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	16	7	9	
56	2015-14-585-0002-057	5735	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка методов управления городской мобильностью путём совместного анализа гетерогенных данных из разных источников	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	16	7	9	
57	2015-14-585-0002-058	9704	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка оптимальных подходов для применения agile-методов программной инженерии в условиях распределенной разработки программного обеспечения.	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	16	7	9	

58	2015-14-585-0002-059	7120	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"	Разработка средств для коррекции метаболического синдрома на основе пробиотических штаммов бактерий и пребиотических комплексов	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Академика Павлова, дом 12	15,84	6,93	8,91	
59	2015-14-585-0002-060	9410	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка метода стимуляции регенеративных процессов в сердце с помощью эпикардиальной имплантации тканеинженерных конструкций из прогениторных клеток	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черепковская 3-я, дом 15А	14	6,1	7,9	
60	2015-14-585-0002-061	5062	Частное учреждение Лаборатория биотехнологических исследований «ЗД Биопринтинг Солюшенс»	Ин vivo биопечать хрящевой ткани из хондросфер с помощью магнитно-функционализированного наночастицами электроспинного матрикса и трехмерного магнитного биофабрикатора	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 68, кор.2	14,171674	6,200107	7,971567	
61	2015-14-585-0002-062	5988	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Терагерцовые интегральные приемники и генераторы на основе сверхпроводниковых наноструктур	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11, к.7	14	6,125	7,875	
62	2015-14-585-0002-063	3110	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка инновационных подходов к созданию неокклюзирующих самоустанавливающихся протезов клапанов сердца	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	16	7	9	
63	2015-14-585-0002-064	7956	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича"	Разработка методов и алгоритмов адаптивного управления движением мультиагентных сферических роботов повышенной маневренности в условиях неопределенности и существенных внешних возмущений	193232, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Большевиков, дом 22	15	6,56	8,44	
64	2015-14-585-0002-065	9963	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка иммуноаналитического набора для высокочувствительного внелабораторного мониторинга токсичных контаминант, основанного на применении новых нанодисперсных маркеров и амплификации сигнала	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	14	6,125	7,875	
65	2015-14-585-0002-066	9834	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова Российской академии наук	Разработка научно-методических основ и технологий мониторинга и прогнозирования состава атмосферы при лесных и торфяных пожарах с использованием данных прямых и дистанционных наблюдений	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Пыжевский, дом 3	16	7	9	

66	2015-14-585-0002-067	3643	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Создание технологического биокатализатора на основе рекомбинантной Candida Antarctica липазы В	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	16	7	9	
67	2015-14-585-0002-068	2027	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Морские прибрежные экосистемы в Арктике и тропиках: изучение биологического разнообразия и трофической структуры донных сообществ как основа для разработки практических мер по их сохранению и рациональному использованию	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	16	7	9	
68	2015-14-585-0002-069	8234	Закрытое акционерное общество "КБ "СВЕТА-ЛЕД"	Разработка методики ускоренных испытаний уличных светильников на основе светодиодов, работающих в условиях холодных регионов	194156, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Энгельса, дом 27, литер Ш	14,4	6,3	8,1	
69	2015-14-585-0002-070	1329	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Создание программного модуля изогометрических инженерных расчетов сложных тонкостенных конструкций по точным очертаниям	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	16	7	9	
70	2015-14-585-0002-071	5425	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Развитие экологически чистых технологий микро- и нано-инкапсулирования с использованием кремнийорганических соединений	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	16	7	9	
71	2015-14-585-0002-072	2789	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Разработка моделей, численно-аналитических методов расчёта и экспериментальное исследование вязкопластического деформирования и пластического разрушения легких металлов при больших деформациях и повышенной температуре	119526, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 101 к.1	16	7	9	
72	2015-14-585-0002-073	3594	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Эффекты СВЧ-активации в каталитических процессах формирования С-С связей в органических соединениях	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	16	7	9	
73	2015-14-585-0002-074	2733	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической	Исследование закономерностей зависимости важнейших эксплуатационных характеристик полиазотистых гетероциклических	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г.	12	6	6	

			физики Российской академии наук	соединений от строения для создания новых технологий создания высокоэнергетических материалов	Городской округ Черноголовка, пр-кт академика Семенова, дом 1					
74	2015-14-585-0002-075	5510	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	Разработка совместно с научно-исследовательским коллективом Международного института информационных технологий (Пуна, Индия) вертикально интегрированной системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств ракетно-космической и транспортной техники нового поколения для реализации программы импортозамещения, обеспечения национальной безопасности и выполнения указаний Президента России Владимира Путина и премьер-министра Индии Нарендры Моди	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11, офис 69	16	7	9		
75	2015-14-585-0002-076	9715	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Разработка интеллектуальной транспортной системы города на основе мультиагентных технологий	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	10	4,375	5,625		
76	2015-14-585-0002-077	4678	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Синтез, скрининг и фармакологическое изучение цитопротекторных свойств ингибиторов Na ⁺ /H ⁺ -обменника 1 изоформы (NHE-1) среди гуанидинсодержащих гетероциклических структур	400131, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пл. Павших Борцов, дом 1	16	7	9		
77	2015-14-585-0002-078	8114	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка высокочастотного (10-20 кГц) силового кремниевого диода для роботизированной резистивной сварки	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	16	7	9		
78	2015-14-585-0002-079	3090	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Многоцелевые малоразмерные газотурбинные двигатели (микротурбины) со сверхвысокой степенью регенерации	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	16	7	9		

79	2015-14-585-0002-080	3601	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование геодинамического состояния горного массива на участках проявления опасных геодинамических явлений в горнопромышленных районах России и Китая	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	14	6	8	
80	2015-14-585-0002-081	4914	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка новых параллельных и распределенных алгоритмов по поиску паросочетаний на больших данных и их применение в распределении энергетических и трудовых ресурсов	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул. Нобеля, д.3	10	4,375	5,625	
81	2015-14-585-0002-082	4373	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Регуляция старения мозга: разработка карт и регуляторных моделей изменений транскриптома и эпигенома мозга человека в процессе старения	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул. Нобеля, д.3	14,5	6,3	8,2	
82	2015-14-585-0002-083	7249	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Создание технологии для иммунохроматографической экспресс-диагностики вирусных инфекций яблоневых растений	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	15,599	4,333	11,266	
83	2015-14-585-0002-084	9542	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка протокола, унифицирующего форматы телемедицинских данных для последующей их обработки телемедицинскими центрами стран БРИКС	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	15	6	9	
84	2015-14-585-0002-085	0213	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка и испытания высокоспецифичной иммунохроматографической тест-системы для экспресс-диагностики индийской голвни пшеницы	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	16	7	9	
85	2015-14-585-0002-086	7656	Общество с ограниченной ответственностью "Фотохим электроникс"	Разработка технологии производства солнечных батарей на основе металлоорганических перовскитов	350051, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Офицерская, дом 45	10	3	7	
86	2015-14-585-0002-087	8726	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии	Изучение нового механизма биолуминесценции морского многощетинкового червя Chaetopterus	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-	16	7	9	

			им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	variopedatus.	Маклая, дом 16/10				
87	2015-14-585-0002-088	8285	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Исследование свойств гетероструктурных ННК и разработка интегральных схем на их основе	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Хлопина, дом 8 корпус 3	16	7	9	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Едименченко Т.М.

_____ Лышенко А. В.

_____ Сёмин А. А.

_____ Шашкин А. П.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.