

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/27**

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

г. Москва

15 сентября 2015 г.

**Предмет конкурса:** проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 1.3, 27 очередь) (шифр: 2015-14-579-0173).

**На заседании присутствовали представители конкурсных комиссий:**

1. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ИТиТКс):

Поляков А.М., Лышенко А.В., Мустафин А.Х., Яхин Р.К.

Всего присутствовало 4 члена комиссии, кворум имеется.

2. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ЭиРП):

Поляков А.М., Шашкин А.П., Гришина М.С., Кудинов А.Н., Карапышев А.В.

Всего присутствовало 5 членов комиссии, кворум имеется.

3. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(Нано):

Грузинова Е.Н., Боков М.В., Егоров С.В., Скуратов А.К.

Всего присутствовало 4 члена комиссии, кворум имеется.

4. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ЖС):

Илюхина Т.А., Поликанова И.С., Едименченко Т.М.

Всего присутствовало 3 члена комиссии, кворум имеется.

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 15 сентября 2015 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 500 (пятьсот) конвертов. 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 конкурсными комиссиями 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 конкурсными комиссиями 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:

1. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ИТиТКс):

Председатель комиссии:	_____	Поляков А.М.
Заместитель председателя комиссии:	_____	Лышенко А.В.
Члены комиссии:	_____	Мустафин А.Х.
	_____	Яхин Р.К.

2. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ЭиРП):

Председатель комиссии:	_____	Поляков А.М.
Заместитель председателя комиссии:	_____	Шашкин А.П.
Члены комиссии:	_____	Кудинов А.Н.
	_____	Карapyшев А.В.
Секретарь комиссии:	_____	Гришина М.С.

3. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(Нано):

Заместитель

председателя комиссии:

\_\_\_\_\_ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Боков М.В.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

4. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ЖС):

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 1/27 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.	2017 г.	
<b>Лот 1. № 2015-14-579-0173 «Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»</b>										
1	2015-14-579-0173-001	4006	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	Разработка унифицированного человеко-машинного интерфейса на основе полидвойстиков и носимых видеомониторов для онлайн-управления дорожно-строительной техникой и экспериментальные исследования его эффективности	152915, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Нансена, дом 23, кв.87	34	7	12	15	
2	2015-14-579-0173-002	6075	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	Разработка МИС однокристалльных приемопередающих модулей для диапазона частот 23-25 ГГц на основе нитрида галлия	117105, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Нагорный, дом 7, стр.5	34	7	12	15	
3	2015-14-579-0173-003	6501	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Получение строительных материалов из древесины с улучшенными физическими и пожарно-техническими характеристиками для применения на Арктических и приарктических территориях	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	11,333	2,333	4	5	
4	2015-14-579-0173-004	2352	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Проведение исследований и создание алгоритмического и программного обеспечения для мониторинга и интеллектуального анализа состояний бортовых авиакосмических подсистем	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А	34	7	12	15	
5	2015-14-579-0173-005	2605	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка технологии производства новых полимерных композиционных материалов с заранее заданными и перестраиваемыми электромагнитными свойствами с использованием графеновых наноструктур и многослойных углеродных нанотрубок	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл, г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	34	7	12	15	
6	2015-14-579-0173-006	4244	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологии получения новых функциональных керамоматричных композитов, модифицированных углеродными нанотрубками, с улучшенными термомеханическими и трибологическими свойствами для авиакосмической промышленности	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	34	7	12	15	
7	2015-14-579-0173-007	6825	Акционерное общество «Государственный научно-исследовательский институт «Кристалл»	Проведение исследований по разработке специальных безопасных и экологически чистых взрывчатых веществ для взрывного разрушения горных пород в подземных условиях	606007, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Дзержинск, Зеленая, дом 6	17	3,5	6	7,5	
8	2015-14-579-0173-008	9672	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Развитие высокоскоростных компьютерных вычислений для решения экологических задач, связанных с разработкой промышленной ресурсосберегающей технологии получения	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	34	7	12	15	

			"Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	гидрогелей (для накопления воды в почве в засушливых регионах)							
9	2015-14-579-0173-009	0966	Автономная некоммерческая организация "Научно-инновационный центр ракетно-космических технологий"	Разработка и внедрение технологии электротермического ускорения тел для развития методов и технических средств защиты гермоотсеков российского сегмента Международной космической станции от ударов микрометеоритов и техногенных частиц	109074, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Китайгородский, дом 9	34	7	12	15		
10	2015-14-579-0173-010	1143	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка скважинной установки для осуществления технологии внутрипластового каталитического ретортинга	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1, а/я 747	34	7	12	15		
11	2015-14-579-0173-011	1497	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Исследование и разработка экспериментального образца ультрапрецизионного голографического датчика линейных перемещений	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	34	7	12	15		
12	2015-14-579-0173-012	9788	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Биоцидные нецитотоксичные полимерные материалы и наноконструкции пролонгированного действия для профилактики распространения резистентных форм патогенов в помещениях и общественном транспорте	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29	34	7	12	15		
13	2015-14-579-0173-013	2555	Федеральное государственное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	Разработка комплекса ферментов нуклеинового обмена для развития инструментария медицинской эпигенетики	650559, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, рп. Кольцово (Новосибирский район)	17	3,5	6	7,5		
14	2015-14-579-0173-014	6963	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Исследование и разработка новых типов первичных преобразователей параметров давления с токовым выходом на основе алмазных микроэлектромеханических систем для перспективных типов космических аппаратов, информационных и автоматизированных систем управления транспортными и космическими системами	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	34	7	12	15		
15	2015-14-579-0173-015	7677	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка передвижного модульного узла спутниковой связи	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	11,935	2,408	4,228	5,299		
16	2015-14-579-0173-016	8738	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический	Создание практических и методологических инструментов построения оптимальной информационной архитектуры предприятия в области авиадвигателестроения	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	23	4,75	8,1	10,15		

			университет"							
17	2015-14-579-0173-017	8644	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка математических методов и программных средств для планирования и контроля гидроразрыва пласта (ГРП)	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	34	7	12	15	
18	2015-14-579-0173-018	0833	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка технологии переработки нефтяных отходов термическими и физико-химическими методами с получением экспериментальных образцов жидкого топлива	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	34	7	12	15	
19	2015-14-579-0173-019	1817	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Исследование и разработка новой печатной технологии изготовления ОСИД-дисплея для информационных управляющих систем	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	34	7	12	15	
20	2015-14-579-0173-020	1685	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка методов и создание перспективных газочувствительных мультисенсорных систем с использованием плазменных и лазерных нанотехнологий	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	34	7	12	15	
21	2015-14-579-0173-021	3771	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук	Исследование акрилатных сополимеров и разработка на их основе импортозамещающих смазочных добавок для буровых растворов	614013, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, дом 3	34	7	12	15	
22	2015-14-579-0173-022	6707	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка технологического модуля для высокоточного бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1, а/я 747	34	7	12	15	
23	2015-14-579-0173-023	3102	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка прототипа высокочувствительного полевого гамма-спектрометра на базе твердотельных кремниевых ФЭУ	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	34	7	12	15	
24	2015-14-579-0173-024	8407	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка научно-технических решений для создания комплексной технологии восстановления элементов энергетического оборудования электрических станций на основе комбинированного использования электроискрового легирования, самораспространяющегося высокотемпературного синтеза и лазерного	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	34	7	12	15	

				метода.						
25	2015-14-579-0173-025	4112	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства"	Проведение прикладных научных исследований по совершенствованию технологии с разработкой системы и технологической линии утилизации жидких органических отходов, образующихся на предприятиях АПК	109456, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Вешняковский 1-й, дом 2	34	7	12	15	
26	2015-14-579-0173-026	6674	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологии получения композиционных керамических материалов на основе нитрида кремния с использованием метода послойного моделирования и последующего реакционного спекания для изготовления элементов конструкции двигателей космических аппаратов	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	34	7	12	15	
27	2015-14-579-0173-027	3376	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка конструкций и технологий элементной базы для СВЧ-генераторов с низкими фазовыми шумами на основе гетеробиполярных наногетероструктур широкозонных полупроводников	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	34	7	12	15	
28	2015-14-579-0173-028	4475	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и создание прототипов новых высокоэффективных насосов и воздуходувных машин с применением оребренных рабочих колес	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	34	7	12	15	
29	2015-14-579-0173-029	1783	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и исследование новых технических решений, обеспечивающих создание надежных блоков стопорно-регулирующих клапанов с низким гидравлическим сопротивлением для существующих и перспективных паровых турбин	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	34	7	12	15	
30	2015-14-579-0173-030	2320	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка аппаратно-программного СВЧ комплекса для дистанционной беспроводной диагностики нарушений сна человека.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	34	7	12	15	
31	2015-14-579-0173-031	2180	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка национального интегрированного стандарта передачи данных и технологии создания единого информационного пространства для нефтегазовой промышленности (НИС НГ)	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	28,9	5,95	10,2	12,75	
32	2015-14-579-0173-032	7076	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	Создание автоматизированной системы управления полным индустриальным циклом производства радиоэлектронных средств от моделирования и проектирования до серийного выпуска, обеспечения их эксплуатации и дальнейшей утилизации	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11, офис 69	34	7	12	15	
33	2015-14-579-0173-033	5783	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Разработка методов и программных комплексов автоматизированной обработки спутниковых данных дистанционного зондирования Земли для создания и поддержки информационных сервисов мониторинга ресурсного потенциала и	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 84/32	23,8	4,9	8,4	10,5	

состояния лесов России										
34	2015-14-579-0173-034	0570	Акционерное общество "Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума"	Разработка эталонных тест-объектов, обеспечивающих точность прецизионного научного оборудования, реализующего принципы эллипсометрии, оптической, электронной, сканирующей туннельной микроскопии и профилометрии в микро-, нано- и субнанометровой области	119421, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новаторов, дом 40 корп.1	34	7	12	15	
35	2015-14-579-0173-035	9247	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка малотравматичного персонализированного экстрактора для эндобилиарной литоэкстракции и литотрипсии	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	34	7	15	12	
36	2015-14-579-0173-036	5684	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка высокопроизводительного алмазного инструмента на основе наномодифицированных отечественных порошковых материалов для обработки бетонов и технической керамики, применяемых в инфраструктурном строительстве и металлургии	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15	
37	2015-14-579-0173-037	6080	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка интеллектуальной системы мониторинга состояния литых ответственных элементов подвижного состава железнодорожного транспорта на основе акустико-эмиссионных измерений при эксплуатации.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15	
38	2015-14-579-0173-038	3900	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка бетавольтаического источника питания на основе структуры Ni-63/Si и исследование его радиационной стойкости	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15	
39	2015-14-579-0173-039	0227	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка линейки модулей различной модификации для беспроводных сетей в составе систем автоматизации различного применения	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	34	7	12	15	
40	2015-14-579-0173-040	0115	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка цифрового комплектного распределительного устройства среднего напряжения с интегрированными системами непрерывной технической диагностики	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	34	7	12	15	
41	2015-14-579-0173-041	0233	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный	Разработка многоканальной централизованной системы управления распределительным устройством для напряжений 6-35 кВ с адаптивными интеллектуальными алгоритмами релейной защиты и автоматики	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	34	7	12	15	

			энергетический университет"								
42	2015-14-579-0173-042	0868	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка нетрадиционного комбинированного измерителя параметров электрической сети с оптической и беспроводной передачей информации	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	34	7	12	15		
43	2015-14-579-0173-043	6340	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка технологии получения синтетических газов на основе термохимической переработки одно- и многокомпонентных органических топлив	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	34	7	12	15		
44	2015-14-579-0173-044	5542	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"	Разработка аддитивных технологий и оборудования для получения тонкостенных отливок из модифицированных алюминиевых сплавов для деталей двигателей летательных аппаратов, создаваемых по программе импортозамещения	152934, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Пушкина, дом 53	26,15	5,1	7,95	13,1		
45	2015-14-579-0173-045	3483	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"	Разработка и исследование 3D печати гибридных модулей сложной объемной геометрии со встраиваемыми электронными компонентами для спутников и беспилотных летательных аппаратов	152934, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Пушкина, дом 53	25	5	10	10		
46	2015-14-579-0173-046	0643	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка автоматизированной технологической линии создания и обновления геопространственных данных для оперативного управления транспортом	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл. г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	30	6	10	14		
47	2015-14-579-0173-047	8906	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка наноматериалов и наноразмерных систем для устройств и элементов СВЧ техники с применением комплекса прототипирования поли- и гетеронаноструктур	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	34	7	12	15		
48	2015-14-579-0173-048	8548	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Разработка и внедрение программного обеспечения для оптимизации управления многостадийными металлургическими процессами на основе моделирования и обработки больших объемов распределенных данных с использованием технологий Big Data	455000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Магнитогорск, пр-кт Ленина, дом 38	34	7	12	15		
49	2015-14-579-0173-049	3240	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Новые физико-химические технологии в процессах сбора, транспортировки, подготовки и переработки продукции скважин высоковязких и тяжелых нефтей	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	20,4	4,2	7,2	9		
50	2015-14-579-0173-050	8798	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка комплекса технологий безотходной переработки растительной биомассы в новые	420015, Приволжский федеральный округ,	34	7	12	15		

			учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	химические волокна для легкой промышленности.	Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68						
51	2015-14-579-0173-051	8973	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка наноструктурированной термостабильной технологической жидкости на основе вязкоупругого поверхностно-активного вещества для интенсификации добычи нефти	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	34	7	12	15		
52	2015-14-579-0173-052	0827	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка химических решений повышения эффективности процессов сбора и подготовки высокоустойчивых водонефтяных эмульсий	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	34	7	12	15		
53	2015-14-579-0173-053	4646	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка технологических решений в области получения добавок на основе углеродных наноструктур для горюче-смазочных материалов специального назначения	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	34	7	12	15		
54	2015-14-579-0173-054	2976	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	Разработка экспериментального образца устройства для эффективной сепарации твердых коммунальных отходов при производстве из них топлива с низкой зольностью для цементной промышленности	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 22-я, дом 3, корп.5	34	7	12	15		
55	2015-14-579-0173-055	0459	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Исследование и меры предупреждения техногенных аварий промышленных объектов, сооружений и транспортных средств, вызываемых нелинейными колебательными явлениями.	199178, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Большой ВО, дом 61	34	7	12	15		
56	2015-14-579-0173-056	2703	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка технологических основ производства нового поколения наноструктурированных материалов для средств индивидуальной защиты человека в экстремальных условиях	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	34	7	12	15		
57	2015-14-579-0173-057	4286	Общество с ограниченной ответственностью "Интерстройпроект"	Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов горных и обогатительных предприятий с получением новых востребованных товарных продуктов.	193036, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Невский, дом 128 литер А	34	7	12	15		
58	2015-14-579-0173-058	8041	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Исследование и экспериментальная разработка методов и аппаратуры беспилотной летающей лаборатории для лёгких проверок, настройки и контроля курсо-глиссадных радиомаяков систем посадки самолётов	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	34	7	12	15		

59	2015-14-579-0173-059	8539	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка измерительных преобразователей, датчиков технологических параметров и калибраторов повышенной надежности на основе использования принципов самодиагностики и метрологического самоконтроля для систем управления потенциально опасными объектами.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	30	6,2	10,6	13,2	
60	2015-14-579-0173-060	2713	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка и исследование материалов и технологических режимов изготовления водорастворимой технологической оснастки для производства полимерных композиционных изделий сложной пространственной формы	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	12,3	2,5	4,3	5,5	
61	2015-14-579-0173-061	4174	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка отечественных регулируемых электроприводов переменного тока для механизмов бурения, добычи, переработки и транспорта нефти и газа	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	29,75	6,125	10,5	13,125	
62	2015-14-579-0173-062	2811	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка конструкций и технологии полного цикла изготовления металлобетонных базовых элементов металлорежущих станков	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	34	7	12	15	
63	2015-14-579-0173-063	8556	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка научно-технических решений по созданию рулевого управления с интеллектуальным электромеханическим усилителем для повышения эффективности, эргономичности и безопасности грузовых автомобилей	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	34	7	12	15	
64	2015-14-579-0173-064	9266	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Создание современных конструкционных металлических материалов устойчивых к сероводородной коррозии, разработка и изготовление из них запорной арматуры газонефтедобывающих месторождений с целью снижения аварийности	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	34	7	12	15	
65	2015-14-579-0173-065	8178	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Разработка высокоэффективной прецизионной технологии производства изделий авиаракетной техники из труднодеформируемых и труднообрабатываемых сплавов	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	34	7	12	15	
66	2015-14-579-0173-066	1566	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Создание научных и технологических основ производства нанокompозитных многофункциональных строительных материалов.	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького,	32	7	11	14	

			"Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"		дом 87					
67	2015-14-579-0173-067	6371	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Аэрозольный спектрометр для контроля уровня запыленности в угольных шахтах	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Институтская, дом 3	30,6	6,3	10,8	13,5	
68	2015-14-579-0173-068	2941	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка научных основ технологии управляемого синтеза боридов, нитридов, карбидов и других композиций на их основе для использования в высокоэнергетических и керамических материалах, лигатурах и легких сплавах применительно к транспортным и космическим системам	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	34	7	12	15	
69	2015-14-579-0173-069	4741	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка базовой конструкции интеллектуального высокоэффективного гидрофона, а также технологии его изготовления на основе отечественных высокоэффективных пьезоматериалов, предназначенного для обеспечения импортозамещения гидроакустических приборов нового поколения	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	32	6,59	11,29	14,12	
70	2015-14-579-0173-070	0131	Общество с ограниченной ответственностью Научное инновационное предприятие "Дельта Т"	Разработка насосного криогенного агрегата высокого давления для перекачки сжиженного природного газа	180000, Северо-Западный федеральный округ, Псковская обл, г. Псков, ул. Льва Толстого, дом 4	34	7	12	15	
71	2015-14-579-0173-071	5383	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Исследование и разработка микрорелектронных магнитоэлектрических устройств в широком диапазоне частот	173003, Северо-Западный федеральный округ, Новгородская обл, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, дом 41	34	7	12	15	
72	2015-14-579-0173-072	5907	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Исследование, разработка и организация промышленного производства накопителей электроэнергии большой мощности и энергоёмкости	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	20	4,12	7,06	8,82	
73	2015-14-579-0173-073	2477	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка и исследование бортовой энергопреобразующей аппаратуры с микропроцессорной системой управления и мониторинга космических аппаратов систем связи, дистанционного зондирования Земли и геодезии	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	34	7	12	15	
74	2015-14-579-0173-074	4332	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"	Разработка инновационных методов и технологий защиты существующих и вновь создаваемых рекреационных комплексов на Северном Кавказе от воздействия лавин и селей	360000, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, пр-кт Ленина, дом 2	17	3,5	6	7,5	
75	2015-14-579-0173-075	0423	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка технологии получения нанодиффузионных покрытий на	420015, Приволжский федеральный округ,	34	7	12	15	

			учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	металлорежущем инструменте с помощью плазмы высокочастотного разряда	Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68						
76	2015-14-579-0173-076	9866	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Исследование и разработка хирургических шовных материалов нового поколения и изделий на их основе	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	31	6,4	11	13,6		
77	2015-14-579-0173-077	8360	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка технологии получения наноструктурированных мембран используемых в качестве сепаратора для аккумуляторной батареи	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	34	7	12	15		
78	2015-14-579-0173-078	6110	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Создание информационно-аналитического ядра интеллектуальной системы высокопроизводительного анализа больших данных на базе отечественной сетевых платформ	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	34	7	12	15		
79	2015-14-579-0173-079	5747	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка технологии автоматизированного определения физических свойств конструкционных слоев автомобильных и железных дорог методами СВЧ зондирования в скоростном режиме	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	34	7	12	15		
80	2015-14-579-0173-080	1443	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка комплекса технологий и опытно-промышленных образцов установок для регенерации медно-аммиачных растворов травления и обезвреживания промывных вод производств электронной техники	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	34	7	12	15		
81	2015-14-579-0173-081	8803	Общество с ограниченной ответственностью "Некс-Т"	Разработка технологии модификации поверхности наночастиц полупроводниковых коллоидных люминофоров на основе квантовых точек с целью повышения их оптических характеристик и совместимости с полимерными матрицами для использования в энергосберегающих люминесцентных экранах и видеомониторах.	115516, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Кавказский, дом 59	34	7	12	15		
82	2015-14-579-0173-082	9612	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка и реализация автоматизированной информационной системы электронного документооборота для нужд предприятий, организаций и органов государственной власти Российской Федерации в виде коробочного и облачного решения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	34	7	12	15		

83	2015-14-579-0173-083	7551	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка пакета технологий и импортозамещающей продукции для создания экологически устойчивых урболов ландшафтов с целью модернизации и дальнейшего развития зеленого строительства в степной зоне Юга Европейской части России.	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	34	7	12	15	
84	2015-14-579-0173-084	9467	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Микробицидные композиционные материалы для предпосевной обработки семян пшеницы: синтез, механизмы действия и апробация эффективности	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	34	7	12	15	
85	2015-14-579-0173-085	8959	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка импортозамещающей пробиотической кормовой добавки нового поколения, на базе биопленок, для осуществления неспецифического контроля над численностью условно-патогенной микрофлоры организма животных в целях обеспечения стабильного функционирования микробиома, для использования в производстве сбалансированных кормов для свиноводческих комплексов	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	34	7	12	15	
86	2015-14-579-0173-086	6284	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Замена оксидной марганцевой руды, применяемой в качестве окислителя при серноокислотном выщелачивании урановых руд, синтетической двуокисью марганца кристаллической $\gamma$ -модификации для интенсификации извлечения урана, расширения его сырьевой базы и уменьшения экологической нагрузки от его производства	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	34	7	12	15	
87	2015-14-579-0173-087	4069	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка промышленно применимых способов очистки марганецокисидными хемосорбентами технологических и дымовых газов от окислов азота и паров азотной кислоты, с получением импортозамещающей товарной продукции	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	34	7	12	15	
88	2015-14-579-0173-088	2433	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка комплексного способа переработки биошламов (активного ила) в гранулированные органино-минеральные удобрения и/или наполнитель стройматериалов	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26	34	7	12	15	
89	2015-14-579-0173-089	4918	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка технологий и научно-технических решений для нанесения высокоэффективных, экологически чистых покрытий на поверхности трения и методов динамического мониторинга их состояния.	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	9,75	3	1,75	5	
90	2015-14-579-0173-090	2414	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Создание высокоэффективной системы беспроводной узконаправленной передачи энергии и информации для управления состоянием объектов космического базирования	198005, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	34	7	12	15	

			"Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	на основе лазерных и волоконнооптических технологий							
91	2015-14-579-0173-091	7668	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Прикладные научные исследования и разработки, позволяющие в короткие сроки производить космические аппараты нанокласса наблюдения Земли в видимом диапазоне спектра электромагнитных волн	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	24	3	7	14		
92	2015-14-579-0173-092	9066	Общество с ограниченной ответственностью "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ"	Научное обоснование технических решений и разработка семейства амфибийных транспортных средств с водоизмещающим кузовом из композиционных материалов и гидромеханической автоматической коробкой передач с использованием агрегатов отечественного производства	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, кор. 1	34	7	12	15		
93	2015-14-579-0173-093	0308	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка технологического процесса комплексной переработки биомассы в жидкие углеводороды	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	34	7	12	15		
94	2015-14-579-0173-094	2608	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"	Разработка системы хранения и обработки аудио- и видеоматериалов с автоматической индексацией речевого контента для обеспечения эффективного быстрого поиска и фильтрации файлов по содержащейся в них речевой информации	196084, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Красуцкого, дом 4, корпус литера"А"	34	7	12	15		
95	2015-14-579-0173-095	0873	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"	Разработка технологии построения самообучающихся интеллектуальных систем автоматического ведения диалога человек-компьютер с применением текстового и речевого интерфейсов взаимодействия	196084, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Красуцкого, дом 4, корпус литера"А"	34	7	12	15		
96	2015-14-579-0173-096	4801	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологии автоматической кластеризации голосов дикторов в массивах неразмеченных данных для решения задач голосовой биометрии	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	34	7	12	15		
97	2015-14-579-0173-097	0335	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Исследования и разработка энергоэффективных светодиодных светильников различного функционального назначения с применением перспективной технологии удаленного люминофора (Cap LED)	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	34	7	12	15		
98	2015-14-579-0173-098	7483	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Разработка установки синтеза катализаторов для производства топливных компонентов из растительного сырья	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	34	7	12	15		
99	2015-14-579-0173-099	1709	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка технологии по ускоренной переработке отходов лесочистки и лесопиления	664003, Сибирский федеральный округ,	17	3,5	6	7,5		

			учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"	в экологически чистую микодревесину (Микодревесно-стружечную плиту) с помощью базидиальных грибов и эндемичных актинобактерий оз. Байкал	Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1						
100	2015-14-579-0173-100	1845	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка методов и основ промышленных технологий 100% утилизации катализаторов, содержащих шестивалентный хром, с получением товарной продукции в форме металлического Cr или в комплексах $Cr_2O_3SiO_2$ или $Al_2O_3Cr_2O_3$ в оптимальном соотношении и с полным отсутствием сопутствующих продуктов переработки	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	11,03	1,43	4,6	5		
101	2015-14-579-0173-101	1651	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка технологии и экспериментального образца программно-аппаратного комплекса согласованного управления действиями группировки мобильных робототехнических устройств.	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	34	7	12	15		
102	2015-14-579-0173-102	1698	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Разработка моделей, методов и алгоритмов построения интеллектуальной системы поддержки принятия решений (ИСППР) по управлению ресурсами в проектах разработки, производства и эксплуатации сложных изделий ракетно-космической техники (РКТ)	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	34	7	12	15		
103	2015-14-579-0173-103	6544	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Исследования по разработке научно-технических основ создания радиационно-стойких конструкционных композиционных материалов для биологической защиты ядерных реакторов АЭС и транспортных ядерных энергетических установок	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костоюкова, дом 46	34	7	12	15		
104	2015-14-579-0173-104	1948	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка роботизированного комплекса для реализации полномасштабных аддитивных технологий инновационных материалов, композитов, конструкций и сооружений	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костоюкова, дом 46	34	7	12	15		
105	2015-14-579-0173-105	4884	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Разработка и испытания эффективного пиролитического способа переработки отработанной футеровки алюминиевых электролизеров	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83	34	7	12	15		
106	2015-14-579-0173-106	6628	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского"	Разработка и создание экспериментального модуля лазерно-акустической связи (опто-акустического модема) для подводных аппаратов	690059, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, дом 50,А,,	16,27658 1	3,47565 5	5,98583 8	6,815088		
107	2015-14-579-0173-107	0528	федеральное государственное	Разработка программно-технического комплекса	634050, Сибирский	34	7	12	15		

			автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	всерезимной верификации средств моделирования интеллектуальных электроэнергетических систем	федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30						
108	2015-14-579-0173-108	5517	Общество с ограниченной ответственностью "Институт проектирования, экологии и гигиены"	Разработка ряда компактных высокооборотных генераторов для работы в газотурбинных энергоустановках малой мощности в диапазоне 2-10 МВт в целях импортозамещения	197022, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Медиков, дом 9, лит. Б, 17 Н	34	7	12	15		
109	2015-14-579-0173-109	1523	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка научных принципов использования возобновляемых источников энергии в условиях умеренного климатического пояса и создание на их базе научно-технических основ проектирования систем электроснабжения с ветросолнечными электростанциями традиционных и новых конструктивных исполнений	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	9,6	2	3,4	4,2		
110	2015-14-579-0173-110	0096	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Создание технологии комплексной переработки титаносодержащего сырья с замкнутым циклом использования реагентов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	34	7	12	15		
111	2015-14-579-0173-111	5040	Автономная некоммерческая организация "Региональный научно-технический центр "Индустриальные машинные технологии интенсивного садоводства"	Садоводство будущего: разработка информационно-технологической модели промышленного садоводства России	393774, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Мичуринск, ул. Мичурина, дом 30,	17	3,5	6	7,5		
112	2015-14-579-0173-112	7983	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Исследование и разработка алгоритмов ресурсосберегающего двумерного раскроя материала с целью повышения эффективности его использования и экономии машинного времени. Создание экспериментального образца программного обеспечения раскроя материала для станков с ЧПУ	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	34	7	12	15		
113	2015-14-579-0173-113	1500	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Исследование задач и применения машинного понимания (естественных языков) для автоматизации сервиса удалённой поддержки ИТ инфраструктуры	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	34	7	12	15		
114	2015-14-579-0173-114	5587	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка интегрированной облачной платформы высокопроизводительных вычислений, трехмерной визуализации и обработки больших данных для решения прикладных задач гидродинамического, геофизического, геомеханического и геолого-технологического моделирования	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	34	7	12	15		
115	2015-14-579-0173-115	4281	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка метода измерений диаграмм направленности крупноапертурных антенн при помощи беспилотного летательного аппарата и системы ГЛОНАСС	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	34	7	12	15		

116	2015-14-579-0173-116	9648	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Донские технологии"	Создание высокоэффективной паровой турбины для технологий переработки жидких и твердых органических отходов при производстве энергии для малой распределенной энергетики.	346400, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Михайловская, дом 164А	34	7	12	15	
117	2015-14-579-0173-117	6261	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Разработка и создание высокоэффективной каскадной теплонасосной установки для климатических условий южных регионов Российской Федерации	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	34	7	12	15	
118	2015-14-579-0173-118	7199	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка экспериментального образа программного комплекса для трёхмерного компьютерного моделирования акустического и низкочастотно электромагнитного поля предобусловленными итерационными методами на высокопроизводительных вычислительных системах применительно к задачам разведочной геофизики	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	34	7	12	15	
119	2015-14-579-0173-119	9877	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка процессов обогащения высокочистых кварцевых концентратов и наплава кварцевого стекла из нетрадиционного природного кварцевого сырья для получения высокотемпературных конструкционных керамических материалов	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Фаворского, дом 1а	23,9	5	8,4	10,5	
120	2015-14-579-0173-120	9083	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Синтез состава инварного сплава на основе алюминия с разработкой технологии производства деталей для космических аппаратов и систем.	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87	34	7	12	15	
121	2015-14-579-0173-121	1913	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка прототипа прибора для высокоспецифичной детекции биомаркеров на кварцевом резонаторе.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 13	34	7	12	15	
122	2015-14-579-0173-122	7311	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"	Разработка алгоритмов генерации устойчивого программного движения педипуляторного модуля антропоморфного робота и их экспериментальная отработка на роботе AR600	400005, Южный федеральный округ, Волгоградская обл, г. Волгоград, пл. им В.И.Ленина, дом 28	34	7	12	15	
123	2015-14-579-0173-123	0157	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационная строительная компания "Инженерные системы"	Развитие нового класса интеллектуальных волоконно-оптических измерительных приборов мониторинга давления и температуры, работающих при агрессивных условиях среды	454112, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Комсомольский, дом 29,	32	6,5	11,5	14	
124	2015-14-579-0173-124	9251	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка архитектуры и создание прототипов базовых элементов системы обзора окружающего пространства космического	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г.	24	5	8,5	10,5	

			профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	аппарата и предупреждения столкновений	Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79						
125	2015-14-579-0173-125	0177	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственной университет"	Разработка технологии создания структур на основе прямого окисления сероводорода для производства маломощного твердооксидного топливного элемента, применяемого в миниатюрных автономных промышленных СВЧ-системах	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	34	7	12	15		
126	2015-14-579-0173-126	2543	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственной университет"	Создание программно-технического комплекса на базе динамической платформы для разработки систем, имитирующих движение объектов	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	34	7	12	15		
127	2015-14-579-0173-127	7756	Общество с ограниченной ответственностью "Коннектор Оптикс"	Разработка технологии изготовления вертикально-излучающих лазеров спектрального С- (1,53-1,65 мкм) диапазона для оптических систем передачи и обработки микроволновых сигналов	194292, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Домостроительная, дом 16, лит.Б,	34	7	12	15		
128	2015-14-579-0173-128	5341	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка перспективной климатической системы кабины грузового автомобиля с высокими эргономическими и технико-экономическими характеристиками на основе исследований процессов теплообмена и гидрогазодинамики в ее элементах	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	34	7	12	15		
129	2015-14-579-0173-129	2935	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Создание производства мультимедийных рулевых колес программируемой прочности силовой конструкции с использованием композиционных материалов	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	34	7	12	15		
130	2015-14-579-0173-130	4926	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка технологии лазерной наплавки для получения новых многослойных материалов и покрытий для изделий, работающих в экстремальных условиях эксплуатации в авиационной и на транспорте	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	34	7	12	15		
131	2015-14-579-0173-131	6930	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка телеметрической системы мониторинга траектории ствола скважины при разработке труднодоступных запасов углеводородов	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	34	7	12	15		
132	2015-14-579-0173-132	0969	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка методов проектирования и научных основ технологии получения сложных многокомпонентных композиционных материалов, модифицированных нанообъектами	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	20	4	8	8		

			университет"								
133	2015-14-579-0173-133	3814	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка системы оптимизации режимов предварительной и окончательной термической обработки крупногабаритных поковок с целью повышения надежности изделий и энергоэффективности их производства	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	34	7	12	15		
134	2015-14-579-0173-134	7303	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка, освоение производства и внедрение новых видов материалов на основе терморасширенного графита	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	32,3	6,65	11,4	14,25		
135	2015-14-579-0173-135	4702	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"	Разработка технологии создания управляемых линзовых антенн W-диапазона частот на основе нелинейных диэлектриков для автомобильных систем безопасности	367001, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а	34	7	12	15		
136	2015-14-579-0173-136	4662	Государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный институт народного хозяйства»	Разработка технологии создания сверхширокополосных аналоговых линий передачи СВЧ сигнала на основе радиодифракционных компонентов	367008, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. Атаева, дом 5	34	7	12	15		
137	2015-14-579-0173-137	8507	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Создание и испытание энергоэффективных мобильных приводов штанговых глубинных насосов с адаптивной групповой системой управления для нефтяных скважин	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	34	7	12	15		
138	2015-14-579-0173-138	1541	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка стабилизаторов давления для противоаварийной защиты трубопроводной инфраструктуры нефтяной и газовой промышленности на основе инновационной технологии волновой стабилизации	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	34	7	12	15		
139	2015-14-579-0173-139	7035	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка научно-технических основ производства деталей специальных малогабаритных электродвигателей с использованием аддитивных технологий	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	25	5	9	11		
140	2015-14-579-0173-140	2958	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка конструкции и технологии производства микромеханических чувствительных элементов для навигационных систем повышенной точности	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	34	7	12	15		
141	2015-14-579-0173-141	3218	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка и создание турбогенераторных установок электрической мощностью 1 и 30 кВт,	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-	34	7	12	15		

			учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	использующих энергию сжатого природного газа газотранспортной системы России	Петербург г, ул. Политехническая, дом 29						
142	2015-14-579-0173-142	8066	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка лазерной технологии и оборудования для формирования микрогеометрии поверхности конструкционных материалов с целью управления их физико-химическими свойствами	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	34	7	12	15		
143	2015-14-579-0173-143	6076	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Синтез новых модифицированных уридин фосфороамидитов для визуализации синтетических нуклеиновых кислот в живых клетках	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	34	7	12	15		
144	2015-14-579-0173-144	0524	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Создание научно-технологического задела в области разработки групп коммуникативно связанных экологически безопасных транспортно-технологических машин, обеспечивающих снижение риска и уменьшение последствий природных и техногенных катастроф в зоне вечной мерзлоты и районах высокогорья	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	34	7	12	15		
145	2015-14-579-0173-145	1390	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Оптимизация составов и технологий изготовления функционально-градиентных твердосплавных композитов за счет комплексного применения методов объемного и поверхностного наноструктурирования	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	13,6	2,8	4,8	6		
146	2015-14-579-0173-146	1988	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка технологии топологического проектирования параметризованной компонентной базы электроники для встраиваемых информационных потоковых микросистем	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	29	6	10,2	12,8		
147	2015-14-579-0173-147	4994	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Разработка автоматизированного лабораторного стенда с использованием наноструктурированных чувствительных элементов для экспресс-мониторинга микробиологического загрязнения в помещениях, требующих асептических условий	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл, г. Пенза, ул. Красная, дом 40	17,9	3,7	6,3	7,9		
148	2015-14-579-0173-148	8236	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Разработка технологии получения новых конструкционных материалов и наноструктурированных покрытий с повышенной стойкостью к окислению для элементов анодного узла электролизера С-8БМ(Э)	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл, г. Пенза, ул. Красная, дом 40	34	7	12	15		
149	2015-14-579-0173-149	6178	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка новых физико-химических подходов к получению и анализу биспецифичных иммуноглобулинов, образующихся в результате	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград,	34	7	12	15		

			"Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	обмена фрагментами тяжелых и легких цепей.	пл. Шокина, дом 1						
150	2015-14-579-0173-150	9189	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Разработка научно-технических решений по созданию источника децентрализованного электроснабжения индивидуальных объектов на базе поршневого двигателя с использованием отходов производства сельскохозяйственной продукции и лесопереработки	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимирязевская, дом 49	34	7	12	15		
151	2015-14-579-0173-151	2638	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Разработка научных основ создания биоразлагаемых сорбентов для биотехнологической очистки водного бассейна и биоремедиации почв	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимирязевская, дом 49	34	7	12	15		
152	2015-14-579-0173-152	0514	федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	Разработка технологии производства нового озонобезопасного растворителя гексафторциклобутана (хладона ц-336) в качестве базового растворителя для создания высокоэффективных модификаторов поверхностей на основе фторсодержащих поверхностно-активных веществ (ПАВ)	193232, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Крыленко, дом 26, литер А	34	7	12	15		
153	2015-14-579-0173-153	6756	федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	Разработка технологии для уничтожения высокотоксичных загрязнителей воды, в том числе, диоксинов, пестицидов, фармацевтических отходов, и реализующих технологию аппаратов, на основе метода облучения тонких слоев воды коротковолновым ультрафиолетовым излучением.	193232, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Крыленко, дом 26, литер А	34	7	12	15		
154	2015-14-579-0173-154	0292	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка и внедрение комплексной технологии получения нового жаропрочного гранулируемого сплава на основе хрома для авиакосмической техники	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15		
155	2015-14-579-0173-155	1502	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПОМАШ-ТЭК"	Проведение прикладных научных исследований с разработкой способа и изготовлением, из нефтяных остатков и отходов, экспериментальных образцов новых комплексных органоминеральных и полимерных модификаторов, повышающие потребительские свойства строительных и дорожных битумов.	127018, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Марьиной Рощи 3-й, дом 40,	34	7	12	15		
156	2015-14-579-0173-156	7388	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Создание импортозамещающей системы обработки полезной полосы управляющей радиолнии	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	17	3,5	6	7,5		
157	2015-14-579-0173-157	9716	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка технологии компаундного экстрактного пека на основе экстракта органической массы углей (ОМУ) для производства анодной массы алюминиевых	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт	19	7	12	0		

			"Сибирский федеральный университет"	электролизеров	Свободный, дом 79						
158	2015-14-579-0173-158	9722	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка архитектуры СБИС класса Система на кристалле для создания угломерного навигационного приемника	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	34	7	12	15		
159	2015-14-579-0173-159	4672	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологии экспрессной оценки золотоносности территорий на основе комплексирования результатов обработки современных спектральных космических снимков и площадных геохимических съемок	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	33	7	12	14		
160	2015-14-579-0173-160	0301	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Разработка ресурсосберегающих технологий производства эмульгаторов, а также эмульгирующих систем для пищевой и непищевой промышленности на основе растительного сырья и продуктов его переработки	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	34	7	12	15		
161	2015-14-579-0173-161	2979	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный технический университет"	Разработка элементов гибридной системы локальной термостабилизации электронных модулей на основе микроканальных теплообменников и термоэлектрических преобразователей	394026, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Московский, дом 14	34	7	12	15		
162	2015-14-579-0173-162	4471	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Разработка и внедрение научно обоснованных технологий функциональных продуктов для социально незащищенных групп населения крупного промышленного региона	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	34	2	18	14		
163	2015-14-579-0173-163	8450	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Исследование процессов анаэробного брожения при утилизации отходов птицеводства и разработка технологических решений по производству и использованию биогаза на птицефабриках (на примере ОАО "Михайловский бройлер")	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	34	7	12	15		
164	2015-14-579-0173-164	0272	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка автоматизированной сети экологического мониторинга акваторий вблизи объектов нефтегазового комплекса	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	34	7	12	15		
165	2015-14-579-0173-165	1267	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка технологии модульного высокотехнологичного полигенерационного комплекса малой мощности на основе газификации углеродсодержащих топлив для энергетического обеспечения удаленных объектов	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	34	7	12	15		
166	2015-14-579-0173-166	1117	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка технологии новых специализированных продуктов питания длительного хранения для высокотехнологичных	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г.	34	7	12	15		

			профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	производств на основе принципов пищевой комбинаторики и метабономики, обеспечивающих защиту человека от повреждающих факторов.	Владивосток, ул. Суханова, дом 8						
167	2015-14-579-0173-167	3258	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка модульной технологии контролируемого алюминотермического получения металлического тантала постоянного качества с использованием нового класса термитных добавок	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	34	7	12	15		
168	2015-14-579-0173-168	4534	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Создание и испытание на действующей ТЭС экспериментального образца новой системы автоматического контроля и регулирования расхода пылеугольного топлива на основе микроволновых и цифровых технологий	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	14,3	2,9	5,1	6,3		
169	2015-14-579-0173-169	6797	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Создание высокотемпературных низкотемпературных композиционных материалов для совершенствования электронной компонентной базы телекоммуникационной промышленности на основе физико-химического моделирования их свойств	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	34	7	12	15		
170	2015-14-579-0173-170	6611	Общество с ограниченной ответственностью "СибИС"	Исследование и разработка СФ блока многодиапазонного мультистандартного радиотракта с малым потреблением для приема существующих и перспективных сигналов ГНСС ГЛОНАСС/GPS/GALILEO	630049, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 220, корп.2, оф.300 а/я 68	34	7	12	15		
171	2015-14-579-0173-171	2815	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Костромской государственный технологический университет"	Разработка системы управления процессами добычи и переработки известняка	156006, Центральный федеральный округ, Костромская обл, г. Кострома (Костромской район), ул. Дзержинского, дом 17	30,6	6,3	10,8	13,5		
172	2015-14-579-0173-172	8365	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы"	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	32	5	12	15		
173	2015-14-579-0173-173	2809	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследования и разработка аппаратно-программных средств улучшения качества и информативности изображений для повышения достоверности диагностики биотканей	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	34	7	12	15		
174	2015-14-579-0173-174	7806	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	32	5	12	15		

			(университет)"	"Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы"							
175	2015-14-579-0173-175	4289	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"	Разработка технологии получения слоистой структуры на базе фуллерена C60 для создания логических схем (в том числе компьютерной памяти) с применением спиновых транзисторов, работающих в СВЧ диапазоне	426069, Приволжский федеральный округ, Удмуртская Респ, г. Ижевск, ул. Студенческая, дом 7 Управление НИР	34	7	12	15		
176	2015-14-579-0173-176	7317	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы"	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	32	5	12	15		
177	2015-14-579-0173-177	2089	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Создание перспективных одноступенчатых компрессорных агрегатов высокого и среднего давления с повышенным ресурсом работы для систем жизнеобеспечения автономных подводных объектов	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	27	5,5	9,5	12		
178	2015-14-579-0173-178	5524	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Разработка научно-технических решений для создания многоканального анализатора качества электрической энергии	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	17	3,5	6	7,5		
179	2015-14-579-0173-179	0729	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Повышение эффективности работы устройств обеспечения качества электроэнергии в распределительных сетях	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	17	3,5	6	7,5		
180	2015-14-579-0173-180	9093	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Сеть дистанционного амбулаторного мониторинга функционального состояния человека	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	6	1	5	0		
181	2015-14-579-0173-181	3378	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Исследование возможностей построения и разработка современной отечественной элементной базы телекоммуникационных систем в части создания перспективных архитектур широкополосных аналого-цифровых преобразователей конвейерного типа высокой разрядности со встроенными источниками опорного напряжения и частот тактирования в технологическом базисе 90 180 нм для импортозамещения существующей ЭКБ и	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	34	7	12	15		

				аппаратуры на её основе.						
182	2015-14-579-0173-182	6575	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка"	Создание экспериментального образца автономного энергетического комплекса для производства электрической, тепловой энергии и других товарных продуктов.	109428, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Институтский 1-й, дом 1	34	7	12	15	
183	2015-14-579-0173-183	3951	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка эффективной технологии производства круглого проката из специальных легированных сталей с гарантированной группой холодной осадки для автомобильного крепежа с увеличенными до 1,5-2 раз показателями надежности, долговечности, качественных характеристик, при импортозамещении, общем снижении затрат до 15%.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Радио, дом 23/9, стр.2	34	7	12	15	
184	2015-14-579-0173-184	8276	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка образца модульной когенерационной энергоустановки с топливным элементом на основе внутрициклового конверсии органического сырья для автономного энергообеспечения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	34	7	12	15	
185	2015-14-579-0173-185	8554	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ создания новой энергоэффективной и экологически безопасной технологии сжигания некондиционных жидких углеводородных топлив в условиях паровой газификации	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	17	3,5	6	7,5	
186	2015-14-579-0173-186	5768	Общество с ограниченной ответственностью "ТВЭЛЛ"	Разработка технологии и устройств мало-напорной фильтрации для очистки природных и сточных вод от тонкодисперсных взвесей и нефтепродуктов на базе патронных фильтров, в системах водоподготовки, водоотведения и оборотного водоснабжения	196006, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, а/я 70	34	7	12	15	
187	2015-14-579-0173-187	1365	Общество с ограниченной ответственностью "ТВЭЛЛ"	Разработка универсальной экономически эффективной технологии для экологически безопасной утилизации особо опасных промышленных и радиоактивных отходов с целью снижения экологической нагрузки на окружающую среду.	196006, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, а/я 70	34	7	12	15	
188	2015-14-579-0173-188	5814	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии утилизации отходов масложировой индустрии с получением импортозамещающих полифункциональных добавок	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	34	7	12	15	
189	2015-14-579-0173-189	4491	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии рекуперации вторичного сырья пищевых предприятий при создании кормовых продуктов для мясного и молочного кластеров	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	34	7	12	15	
190	2015-14-579-0173-190	2647	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный"	Разработка технологии комплексной переработки пектиносодержащих растительных отходов пищевой промышленности и АПК с получением функциональных продуктов	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции,	34	7	12	15	

			университет инженерных технологий"	питания.	дом 19						
191	2015-14-579-0173-191	8970	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка комплекса технологий получения вторичных энергоресурсов на основе переработки органических отходов пищевых производств и АПК	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	34	7	12	15		
192	2015-14-579-0173-192	7466	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка каталитической технологии ферментации биополимеров амаранта для производства натуральных продуктов направленного заданного действия	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	34	7	12	15		
193	2015-14-579-0173-193	2128	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии и систем модульного типа очистки природных вод для коммунального хозяйства и пищевой промышленности регионов со сложной ситуацией с водными ресурсами	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	34	7	12	15		
194	2015-14-579-0173-194	2178	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Инновационные решения использования отходов и побочных продуктов рыбохозяйственного комплекса на основе глубокой переработки биоресурсов	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	34	7	12	15		
195	2015-14-579-0173-195	5692	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и исследование электроплазменной установки для экологически чистой и безотходной переработки органических отходов и получения топливного газа для сжигания в электрогенерирующих агрегатах	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	34	7	12	15		
196	2015-14-579-0173-196	7330	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка и исследование робототехнического ассистента для удержания и перемещения лапароскопа в малоинвазивной хирургии	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	33,73	6,91	11,92	14,9		
197	2015-14-579-0173-197	3873	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Теоретическое обоснование и создание опытного образца оптоэлектронной установки бесконтактных измерений геометрических параметров объектов сложной конфигурации	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	34	7	12	15		
198	2015-14-579-0173-198	5321	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Разработка комплекса технологий ремонта и восстановления функциональных характеристик ответственных деталей газотурбинных двигателей и энергетических установок.	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	34	7	12	15		
199	2015-14-579-0173-199	9011	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской	Создание основ комплексной технологии производства противотурбулентных присадок для эффективного транспорта нефти и нефтепродуктов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29	34	7	12	15		

			академии наук								
200	2015-14-579-0173-200	5944	Закрытое акционерное общество "Центрприбор"	Разработка научно-технических основ техники самодиагностики в интеллектуальном ультразвуковом расходомере с автоматической коррекцией показаний при сложных конфигурациях трубопровода	140090, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дзержинский, проезд Университетский, дом 1	32	6,5	11,3	14,2		
201	2015-14-579-0173-201	9446	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	Разработка технологии производства и создание высокоэффективного сверхпроводникового однофотонного приемника нового поколения широкого спектрального диапазона с многократным увеличением входной апертуры.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	34	7	12	15		
202	2015-14-579-0173-202	2572	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка многоуровневой динамической модели для обеспечения виртуальных испытаний сосудов из полимерных композиционных материалов для мультимодальных перевозок продуктов химии и нефтехимии.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	34	7	12	15		
203	2015-14-579-0173-203	7275	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка метода аддитивного формирования наноразмерных алмазосодержащих поверхностных структур для высоконагруженных трибомеханических систем	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	34	7	12	15		
204	2015-14-579-0173-204	4433	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка многофакторной технологии персонализированного подхода к замещению послеоперационных дефектов у онкологических больных сложнопрофильными остеомимплантами из керамических оксидных композитов.	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	34	7	12	15		
205	2015-14-579-0173-205	6512	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка новых технологий мониторинга ионосферы Земли	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	34	7	12	15		
206	2015-14-579-0173-206	7832	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и создание экспериментального образца устройства для автоматизированной неинвазивной экспрес-диагностики бронхолегочных заболеваний человека посредством формирования и анализа информационных образов диагностически-значимых дыхательных шумов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	34	7	12	15		
207	2015-14-579-0173-207	3330	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Исследование взаимодействия ионно-модифицированных саморасширяющихся стентов для периферических сосудов с тканями и жидкостями живого организма и создание экспериментального образца отечественного стента с улучшенными свойствами	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	34	7	12	15		
208	2015-14-579-0173-208	9460	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Разработка и создание цифровых индикаторов на основе органических полупроводниковых соединений.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	6,176	10,588	13,236		

			Томский государственный университет"								
209	2015-14-579-0173-209	5090	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка технологии создания управляемых малогабаритных источников ионизирующих излучений нового поколения на основе пирозлектрических материалов для применения в обычных и нестандартных условиях	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	34	7	12	15		
210	2015-14-579-0173-210	8464	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Исследование и разработка технологии управления интенсивностью потоков данных в беспроводной самоорганизующейся сети специального назначения на основе гибридного нейро-нечеткого подхода, реализованного на сетевом и транспортном уровнях операционной системы	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	17	3,5	6	7,5		
211	2015-14-579-0173-211	7789	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Комплекс беспроводных энергонезависимых датчиков температуры и деформаций для бортовой аппаратуры управления и контроля на основе радиочастотной идентификации	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	34	7	12	15		
212	2015-14-579-0173-212	4420	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка способов получения семейства практически ценных веществ на основе мочевины для нужд фармацевтической и косметической промышленности	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	34	7	12	15		
213	2015-14-579-0173-213	5846	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка высокопроизводительной технологии фотоники, для производства ключевых элементов лазерных систем перестройки длины волны в ИК- и ТГц-диапазонах, с выходной мощностью до 5-10 Вт - нелинейно-оптических элементов на основе дифосфида цинка германия, оптического и функционального качества, превосходящего зарубежные аналоги	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	32,64	6,72	11,52	14,4		
214	2015-14-579-0173-214	0452	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Синтез гидридов переходных металлов и разработка на их основе новой экологически чистой технологии получения высокопрочных, градиентных по свойствам сплавов космического назначения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	34	7	12	15		
215	2015-14-579-0173-215	1154	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Технология бесфторного синтеза ReF6 и WF6 для получения наноструктурированных рений-вольфрамовых сплавов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	34	7	12	15		
216	2015-14-579-0173-216	7407	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Разработка высокоэффективных методов синтеза новых модифицированных полисахаридных реагентов для нужд нефтегазодобывающей отрасли.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	34	7	12	15		

			Томский государственный университет"							
217	2015-14-579-0173-217	7994	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка высокопроизводительного программного комплекса для интеграции облачного сервиса по проведению и поддержке диагностических исследований с медицинскими корпоративными информационными системами.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	20	4	6,8	9,2	
218	2015-14-579-0173-218	7428	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Исследование и адаптация технологии получения простых эфиров полисахаридов с использованием нетрадиционного сырья для нужд добывающей промышленности	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	34	7	12	15	
219	2015-14-579-0173-219	2548	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка научно-технических основ технологии получения заквасок прямого внесения для производства сыров	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	34	7	12	15	
220	2015-14-579-0173-220	9947	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка научно-технических основ технологии получения сырья для фармацевтических субстанций на основе природных каротиноидов микроводорослей	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	34	7	12	15	
221	2015-14-579-0173-221	1653	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр электронной вычислительной техники»	Разработка эндоваскулярного катетерного микроаксиального насоса для механической поддержки кровообращения	117405, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Варшавское, дом 125	34	7	12	15	
222	2015-14-579-0173-222	3401	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка научно-технических решений в области создания систем рекуперации энергии термоэлектрическим преобразованием для транспортных средств	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	34	7	12	15	
223	2015-14-579-0173-223	4341	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование и разработка высокостабильного низкокогерентного волоконного источника оптического излучения для высокоточных волоконно-оптических гироскопов навигационного класса точности.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	34	7	12	15	
224	2015-14-579-0173-224	9281	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Экспериментальная разработка и исследование семейства сложно-функциональных блоков и системной платформы специализированных «систем на кристалле» для создания миниатюрных интеллектуальных инерциальных измерительных модулей	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	34	7	12	15	
225	2015-14-579-0173-225	8528	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий,	Разработка метода получения универсального раневого покрытия на основе полимерного акрилового композиционного материала для применения в регенеративной медицине	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	25	5	9	11	

			механики и оптики"								
226	2015-14-579-0173-226	8203	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	Исследования конструктивно-технологических принципов создания высокояркостных полупроводниковых источников белого света на основе люминофорного преобразования лазерного излучения	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	34	7	12	15		
227	2015-14-579-0173-227	9790	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка методов создания микроминиатюрных источников лазерного излучения для автономных компактных систем навигации, синхронизации систем связи и задач квантовой магнитометрии	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	34	7	12	15		
228	2015-14-579-0173-228	2964	Частное научно-исследовательское учреждение "Биомедицинский центр"	Разработка белкового бустера на основе белка Grp140 ВИЧ-1	197110, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Пудожская, дом 7	34	7	12	15		
229	2015-14-579-0173-229	0854	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт кондитерской промышленности"	Разработка инновационных технологий кондитерских изделий на фруктово-овощной основе при применении кавитации, методик оценки их качества и создание головного опытно-промышленного образца кавитационной установки	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Электрозаводская, дом 20, корп. 3	32,3	6,65	11,4	14,25		
230	2015-14-579-0173-230	3302	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-Н"	Амортизатор с рекуперативным эффектом для энергоэффективных колесных транспортных средств с повышенными экологическими характеристиками	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Кривошлыккова, дом 4 а	18,1	3,7	6,4	8		
231	2015-14-579-0173-231	0819	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и создание прототипа предохранительного клапана нового поколения для использования в составе устройств защиты главных трубопроводов парогенераторов энергоблоков ТЭС и АЭС	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	34	7	12	15		
232	2015-14-579-0173-232	3538	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Создание прототипа тренажера энергоблока для профессиональной подготовки оперативного персонала ТЭС как программно-аппаратного комплекса с интегрированной системой трехмерного представления	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	34	7	12	15		
233	2015-14-579-0173-233	8329	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Создание планарных интегрально-оптических разветвителей, предназначенных для использования в волоконно-оптических линиях космических, наземных и подводных систем связи, информационных системах и телекоммуникациях	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	34	11	12	11		
234	2015-14-579-0173-234	8918	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка базовой линейки отечественных интеллектуальных сенсоров давления с целью импортозамещения при построении высокотехнологичных систем управления и автоматизации	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	34	7	12	15		
235	2015-14-579-0173-235	1016	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Проведение исследований и разработка технологии изготовления микроисточников нового поколения на основе нанотехнологий для	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г.	34	7	12	15		

			профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	использования в комплексе органосохранной брахитерапии	Екатеринбург, ул. Мира, дом 19						
236	2015-14-579-0173-236	9389	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка перспективных технологий и конструкций серии ИМС для устройств контроля и управления важными инженерными системами и объектами с повышенными требованиями к защите информации и энергопотреблению, работающих в беспроводных сенсорных сетях	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	34	7	12	15		
237	2015-14-579-0173-237	8665	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка и экспериментальные исследования термостойкой системы погружной телеметрии с повышенными точностными характеристиками для контроля режимов работы и управления работой погружных электродвигателей на скважных электроцентробежных насосах	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	34	7	12	15		
238	2015-14-579-0173-238	0299	Акционерное общество "Центр технологической компетенции аддитивных технологий"	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы	394056, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, ул. Солдатское поле, дом 285/5	34	7	12	15		
239	2015-14-579-0173-239	3922	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка программно-аппаратного комплекса геоинформационной системы контроля и учета энергетических ресурсов в многоквартирных зданиях с использованием интеллектуального анализа данных.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	32,3	6,65	11,4	14,25		
240	2015-14-579-0173-240	9036	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Исследование и разработка принципиально новой импортозамещающей технологии производства запорной и регулирующей арматуры из наноструктурированной стали, обладающей высоким запасом коррозионной стойкости в газовой среде с высоким содержанием H <sub>2</sub> S и CO <sub>2</sub>	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	34	7	12	15		
241	2015-14-579-0173-241	2998	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок с целью создание отечественной платформы проектирования и разработки месторождений трудноизвлекаемых запасов	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А	34	7	12	15		
242	2015-14-579-0173-242	0211	федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка технологии формирования аналога костной ткани	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, дом 17	34	7	12	15		

243	2015-14-579-0173-243	5019	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Трубецкая, дом 8 стр.2	34	7	12	15	
244	2015-14-579-0173-244	7424	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Разработка энергосберегающей экологически безопасной технологии производства цемента с использованием в качестве альтернативного топлива горючих отходов	450062, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Космонавтов, дом 1	34	7	12	15	
245	2015-14-579-0173-245	1667	Региональная общественная организация - Институт эколого-технологических проблем	Создание препарата на базе отечественного биоцидного полимера класса гуанидинов, обладающего био-фунгицидными и ростостимулирующими свойствами для повышения урожайности и качества продукции зерновых культур	109462, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Волжский, дом 113,А	34	7	12	15	
246	2015-14-579-0173-246	3779	Закрытое акционерное общество "Научно-производственная коммерческая фирма "ЭЛТАН ЛТД"	Разработка принципов и методов формирования благоприятной для человека световой среды в рабочих и жилых пространствах на основе энергоэффективных светодиодных источников с биологически адекватным излучением	141190, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Фрязино, проезд Заводской, дом 3	34	7	12	15	
247	2015-14-579-0173-247	9724	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Разработка многослойных фотоннокристаллических структур на основе наноструктурированного пористого оксида алюминия	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	34	7	12	15	
248	2015-14-579-0173-248	2074	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Создание научно-технического задела в области мониторинга, оценки и методологий прогнозирования состояния окружающей среды на основе баз данных по мутагенным и канцерогенным загрязнениям, полученных с применением биотестирования и химико-аналитических методов (на примере Республики Северная Осетия - Алания).	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	34	7	12	15	
249	2015-14-579-0173-250	1527	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка комбинированного энергохимического процесса прямой окислительной конверсии природных и попутных газов в метанол, синтетический бензин и электроэнергию.	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Городской округ Черноголовка, академика Семенова, дом 1	34	7	12	15	
250	2015-14-579-0173-251	3648	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической	Разработка комплекта модулей мобильной робототехники для макетирования и отладки алгоритмов управления	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	34	7	12	15	

			кибернетики"							
251	2015-14-579-0173-252	2926	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Разработка импульсных твердотельных генераторов миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов волн на основе многослойных гетероструктур GaAs/AlGaAs	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11,к.7	34	7	12	15	
252	2015-14-579-0173-253	6681	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.Скрябина"	Разработка технологии производства ветеринарной вакцины против ценуроза овец.	109472, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Скрябина, дом 23	34	7	12	15	
253	2015-14-579-0173-254	0416	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка и исследование технологий проектирования и производства сверхвысокочастотных приемопередающих модулей с цифровой обработкой сигналов для перспективных радиолокационных систем с многоканальными цифровыми фазированными антенными решетками, а также других радиотехнических систем на основе электронной компонентной базы высокой степени интеграции типа "Система на кристалле"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	34	7	12	15	
254	2015-14-579-0173-255	1018	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка технологии изготовления силовых коммутационных транзисторов на основе нитрида галлия для создания энергоэффективных источников вторичного электропитания	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	34	7	12	15	
255	2015-14-579-0173-256	0748	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Создание на основе собственной СВЧ элементной базы системы мониторинга верхней полусферы охраняемых объектов для предотвращения несанкционированного проникновения сверхмалоразмерных летательных аппаратов (типа "дрон") в охраняемую зону	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	34	7	12	15	
256	2015-14-579-0173-257	6692	Общество с ограниченной ответственностью "ГАММА"	Публикация печатных работ о результатах выполнения ПНИЭР. Подготовка и распространение информационных и аналитических материалов о ходе выполнения ПНИЭР на семинарах и конференциях. Разработка и поддержка сайта проекта в сети Интернет обеспечит освещение хода и результатов выполнения ПНИЭР.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, дом кор.527,оф.92	26,8	5,5	9,5	11,8	
257	2015-14-579-0173-258	2696	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка импортозамещающих, инновационных, наноструктурированных, полимер-иммобилизованных, антикоррозионных материалов барьерного типа, наносимых и эксплуатируемых в неблагоприятных условиях.	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	34	7	12	15	
258	2015-14-579-0173-259	2722	федеральное государственное бюджетное образовательное	Развитие технологий Chip-on-Board в светодиодной отрасли на основе применения	600000, Центральный федеральный округ,	17	3,5	6	7,5	

			учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	алюмооксидной технологии с использованием кластерных проводящих покрытий с изменяемыми электрофизическими свойствами, синтезируемыми методом лазерного осаждения полиметаллических компонент из коллоидного раствора	Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87						
259	2015-14-579-0173-260	6832	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка аппаратно-программного комплекса получения цветного изображения в мощных радиационных полях с использованием черно-белого видикона для применения на объектах атомной энергетики	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	34	7	12	15		
260	2015-14-579-0173-261	5484	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование и разработка высокоточных и высокостабильных оптических контрольных элементов из монокристаллического карбида кремния	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	34	7	12	15		
261	2015-14-579-0173-262	0268	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование технологии создания перспективной комбинированной системы пожарной сигнализации для авиалайнеров следующего поколения	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	28,1	5,8	9,9	12,4		
262	2015-14-579-0173-263	3877	Акционерное общество "Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"	Исследование и разработка методики построения эффективной детерминированной информационной среды для систем управления в режиме реального времени	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 51	34	7	12	15		
263	2015-14-579-0173-264	8120	Акционерное общество "Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"	Разработка методологии создания и информационно-математического обеспечения эффективной телекоммуникационной системы доступа к космической информации, функционирующей в условиях воздействия деструктивных факторов космического пространства	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 51	34	7	12	15		
264	2015-14-579-0173-265	9563	Общество с ограниченной ответственностью "Р-сенсорс"	Разработка высокоточных молекулярно-электронных гидрофонов для сейсморазведки с расширенной полосой частот и высокой идентичностью параметров	141700, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, проезд Лихачевский, дом 4, кор.1	34	7	12	15		
265	2015-14-579-0173-266	4084	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка терморегулирующих покрытий, содержащих неорганические наночастицы, с улучшенными эксплуатационными и адгезионными свойствами для космических аппаратов	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	34	7	12	15		
266	2015-14-579-0173-267	3643	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Создание научно-технического задела в области построения унифицированной миниатюрной бортовой радиолокационной целевой нагрузки малоразмерных беспилотных летательных	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	34	7	12	15		

			"Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	аппаратов для мониторинга ледовой обстановки при строительстве и эксплуатации нефтегазовых платформ							
267	2015-14-579-0173-268	6682	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Разработка технологии обработки данных дистанционного зондирования океана и морей северных широт с целью извлечения и анализа информации об объектах природного и техногенного характера	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А	34	7	12	15		
268	2015-14-579-0173-269	8571	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный областной университет	Комплекс средств компьютерного моделирования и методов диагностики наноматериалов для устройств оптической и электрооптической техники.	141014, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Мытищи (Мытищинский район), ул. Веры Волошиной, дом 24	17	3,5	6	7,5		
269	2015-14-579-0173-270	3457	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка прорывных технологических решений, направленных на повышение эрозионных характеристик элементов турбоустановок, эксплуатирующихся в экстремальных условиях.	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	34	7	12	15		
270	2015-14-579-0173-271	5441	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка научно-технических решений, направленных на создание эффективных энергоисточников на основе использования глубинной тепловой энергии недр	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	34	7	12	15		
271	2015-14-579-0173-272	9795	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка научно-технических решений, направленных на многократное повышение коррозионной стойкости основных конструкционных материалов, используемых в энергетике	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	34	7	12	15		
272	2015-14-579-0173-273	4097	Автономная некоммерческая организация "Научно-исследовательский центр биотехнологии антибиотиков и других биологически активных веществ "БИОАН"	Разработка набора реагентов для определения эпидемиологической опасности больших туберкулезом на основе генотипирования клинических изолятов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> с использованием генов систем токсин-антитоксин II типа	113648, Центральный федеральный округ, Москва г, мкр. Чертаново Северное, дом 3 корп.В	30	6	10	14		
273	2015-14-579-0173-274	5259	Общество с ограниченной ответственностью "Софт-Кристалл"	Разработка платформы микро-серверов для построения высокопроизводительных систем видео обработки	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический, дом 15-17	34	7	12	15		
274	2015-14-579-0173-275	7373	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка носимого устройства с обратной связью для диагностики и непрерывного мониторинга эпилептической активности с целью уменьшения смертности и повышения качества жизни людей	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	34	7	12	15		
275	2015-14-579-0173-276	9040	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка эффективных и адаптируемых лабораторных методов синтеза материалов на основе магнитных наночастиц для МРТ диагностики	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	24,28	5	8,57	10,71		

276	2015-14-579-0173-277	6214	Общество с ограниченной ответственностью "Новые энергетические технологии"	Разработка способа объёмного формообразования изделий из монокристаллов твёрдых растворов на основе диоксида циркония с использованием лазерных технологий и создание экспериментальной установки для его реализации	143026, Центральный федеральный округ, Москва г, тер. Сколково инновационного центра, ул. Луговая, дом 4, корпус 8	34	7	12	15	
277	2015-14-579-0173-278	0723	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологических основ получения и управления функциональными свойствами сверхупругих наноструктурных титановых сплавов для создания высокобиосовместимых конструкций костных имплантатов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15	
278	2015-14-579-0173-279	4324	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук	Разработка моноклональных антител-антагонистов рецептора интерлейкина-11 для терапии метастазирующих форм рака кишечника и желудка, а также рака молочной железы	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пушкино, ул. Институтская, дом 7	34	7	12	15	
279	2015-14-579-0173-280	3838	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"	Разработка программно-аппаратного комплекса слежения и учета перемещений материалов и изделий производственных процессов в режиме реального времени	625000, Уральский федеральный округ, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Володарского, дом 38	34	7	12	15	
280	2015-14-579-0173-281	7507	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Разработка моделей, алгоритмов и прототипа программного модуля для оценки эффективных характеристик материалов получаемых при использовании аддитивных технологий с использованием многомасштабного физического моделирования	300026, Центральный федеральный округ, Тульская обл, г. Тула, пр-кт Ленина, дом 125	34	7	12	15	
281	2015-14-579-0173-282	4398	Общество с ограниченной ответственностью «Проектное бюро управления информационными технологиями «ИНФОИНЖИНИРИНГ»	Разработка программно-технического решения в области прочностного инженерного анализа для моделирования сценариев поведения композиционных материалов и элементов конструкций из них при разных типах внешних воздействий	300026, Центральный федеральный округ, Тульская обл, г. Тула, пр-кт Ленина, дом 125,	34	7	12	15	
282	2015-14-579-0173-283	9991	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Предоставление удаленных услуг специализированной обработки сейсморазведочных данных вертикального сейсмического профилирования (ВСП) на основе новых суперкомпьютерных методов глубинной миграции в обратном времени	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	34	7	12	15	
283	2015-14-579-0173-284	2096	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка новой технологической платформы IT-продукта Инвестиционные карты территории на основе информационно-математических и экономических исследований	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	29	5,9	10,2	12,9	
284	2015-14-579-0173-285	6813	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Прикладные технологии"	Разработка технологии создания Поплавковой Волновой Электростанции - высокоэффективного преобразователя энергии	117292, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	34	7	12	15	

				морских волн в электроэнергию.	Профсоюзная, дом 16/10 - 301					
285	2015-14-579-0173-286	5188	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"	Разработка технологии молекулярно-генетического анализа и мониторинга бактериальных возбудителей заболеваний картофеля, томата и капусты	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимирязевская, дом 42	34	7	12	15	
286	2015-14-579-0173-287	1124	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка прототипа программно-математического обеспечения единого информационного пространства для иерархической системы управления групповым поведением робототехнического комплекса переменной структуры	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	30	5	12	13	
287	2015-14-579-0173-288	7709	Закрытое акционерное общество "Межрегиональное производственное объединение технического комплектования "ТЕХНОКОМПЛЕКТ"	Разработка перспективной технологии импульсного электрохимического формирования наностержней и иерархических наноструктур оксида цинка для нового поколения изделий гелиоэнергетики, электроники и оптоэлектроники	141981, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Школьная, дом 10 А	34	7	12	15	
288	2015-14-579-0173-289	0757	Закрытое акционерное общество "Межрегиональное производственное объединение технического комплектования "ТЕХНОКОМПЛЕКТ"	Разработка экспериментального образца источника электрического питания с непосредственным преобразованием теплоты для транспортных систем различного назначения	141981, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Школьная, дом 10 А	34	7	12	15	
289	2015-14-579-0173-290	7614	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Разработка технологии вакуумного осаждения для серийного производства гибких фотоэлектрических модулей на основе сульфида и теллурида кадмия	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Университетская, дом 19	34	7	12	15	
290	2015-14-579-0173-291	6579	Общество с ограниченной ответственностью "Медкорп-МТ"	Создание новых методов и средств проведения томосинтетических и мультиэнергетических обследований в медицинской рентгеновской диагностике	105318, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мироновская, дом 33, стр.26	34	7	12	15	
291	2015-14-579-0173-292	2731	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"	Разработка аппаратно-программного комплекса (АПК) для обнаружения источников химического и бактериологического загрязнений бассейнов рек	360000, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, пр-кт Ленина, дом 2	20,4	4,2	7,2	9	
292	2015-14-579-0173-293	1406	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Разработка научно-технологических основ извлечения РЗМ и утилизации хвостов гидromеталлургической переработки фосфогипса, создание на их базе проектно-конструкторской документации завода по комплексной переработке фосфогипса	620016, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, дом 101	34	7	12	15	
293	2015-14-579-0173-294	1950	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"	Анализ влияния современных и будущих изменений климата регионов на их социально-экономическое развитие, разработка моделей и методов снижения рисков, связанных с изменениями климата	360000, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, пр-кт Ленина, дом 2	34	7	12	15	
294	2015-14-579-0173-295	1692	Акционерное общество "Спецмагнит"	Поиск путей ускорения процесса размагничивания рельсовых путей, разработка и испытание экспериментального образца	127238, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Дмитровское,	34	7	12	15	

				размагничивающего устройства с инновационной магнитной системой на базе постоянных магнитов	дом 58						
295	2015-14-579-0173-296	1079	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Разработка тест-системы для оценки безопасности химической продукции в отношении здоровья человека in vitro	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом 10,стр.8	34	7	12	15		
296	2015-14-579-0173-297	8870	Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация по Ядерным Контейнерам»	Разработка технических предложений по созданию установок для очистки коллективных концентратов редкоземельных элементов и их разделения с использованием пульсационных колонн для достижения целей и стратегии устойчивого ресурсно-возобновляемого развития ОАО "Гидрометаллургический завод", г. Лермонтов	123298, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Маршала Бирюзова, дом 1, корп. 3	34	7	12	15		
297	2015-14-579-0173-298	5357	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка приводов поворота и перемещения на новых электромеханических принципах	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	34	7	12	15		
298	2015-14-579-0173-299	9125	Общество с ограниченной ответственностью «Университетская диагностическая лаборатория»	Разработка предикторной панели молекулярных маркёров для персонализированного прогноза динамики клинического течения мигрени и разработки индивидуализированных схем лечения	115477, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Пролетарский, дом д.33, корп.4, кв.384,	34	7	12	15		
299	2015-14-579-0173-300	0488	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"	Разработка методов проектирования и технологии изготовления высокочувствительного микроэлектромеханического акселерометра	630108, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Плахотного, дом 10	34	7	12	15		
300	2015-14-579-0173-301	7876	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский новый университет"	Разработка материала и технологии изготовления токосъемных элементов (вставок) с повышенными эксплуатационными характеристиками для высокоскоростного и тяжеловесного железнодорожного электрифицированного транспорта.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Радио, дом 22	34	7	12	15		
301	2015-14-579-0173-302	4667	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка планетарного фрикционного бесступенчатого механизма поворота гусеничной машины с электронной системой управления для обеспечения экологически безопасного воздействия на опорную поверхность	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	34	7	12	15		
302	2015-14-579-0173-303	3443	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Исследование и разработка новой технологии получения механических соединений толстостенных и биметаллических труб с трубными досками и коллекторами, обеспечивающей повышение надежности и безопасности работы мощных энергетических аппаратов	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	34	7	12	15		
303	2015-14-579-0173-304	5386	Акционерное общество "Научно-производственное объединение	Освоение комплексной импортозамещающей и экспортноориентированной технологии	115088, Центральный федеральный округ,	31	6	11	14		

			"Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	производства изделий из наноструктурированных высокохромистых сталей опережающего поколения, в том числе коррозионностойких	Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4						
304	2015-14-579-0173-305	2596	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСервис»	Разработка мощностного ряда перспективных авиационных поршневых двигателей для замены импортных аналогов	143521, Центральный федеральный округ, Московская обл, д. Рожново, ул. Авиаторов, дом 2	34	7	12	15		
305	2015-14-579-0173-306	3030	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка методик и программного обеспечения для автоматического и полуавтоматического анализа данных и прогнозирования на основе методов предсказательной аналитики и машинного обучения	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	34	7	12	15		
306	2015-14-579-0173-307	6553	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТТРЕЙД ЛТД"	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОЛУЧЕНИЯ, КУЛЬТИВИРОВАНИЯ И ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЗИГОТ ЦЕННЫХ И ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ	115446, Центральный федеральный округ, Москва г, а/я 146	34	7	12	15		
307	2015-14-579-0173-308	9234	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка эффективного способа обезвреживания и утилизации избыточного активного ила на очистных сооружениях предприятий атомной энергетики	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	17	3,5	6	7,5		
308	2015-14-579-0173-309	4331	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка энергоэффективного варианта процесса электролитического производства алюминия с применением предварительной механоактивации глинозема	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15		
309	2015-14-579-0173-310	7880	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Разработка и внедрение промышленной технологии и комплекса оборудования для жидкостного борирования сталей и чугунов	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	34	7	12	15		
310	2015-14-579-0173-311	8632	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Разработка и применение способов получения сплавов переменного химического состава для статистического моделирования процессов деградации структуры и свойств корпусных материалов водо-водяных энергетических, технологических и исследовательских атомных реакторов при нейтронном облучении в интервале температур от 100 до 300 С	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	34	7	12	15		
311	2015-14-579-0173-312	8192	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский	Разработка концепции и конструкции автоматизированной коробки перемены передач нового поколения для перспективной сельскохозяйственной и дорожно-строительной	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	34	7	12	15		

			политехнический университет Петра Великого"	техники в диапазоне мощности 180-240 л.с.							
312	2015-14-579-0173-313	1111	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	Разработка технологии экологически безопасной утилизации медицинских и биологических отходов на основе пиролиза и создание прототипа установки	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 19	34	7	12	15		
313	2015-14-579-0173-314	5530	Открытое акционерное общество «Концерн «Инновационные технологии»	Исследование, разработка и оптимизация алгоритмов управления движением кабины авиационного тренажера с системой подвижности консольного типа на базе промышленного робота	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Жуковский, а/я 2281	34	7	12	15		
314	2015-14-579-0173-315	1809	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Разработка системы мониторинга и поддержки состояния пациентов с хроническими заболеваниями	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	34	7	12	15		
315	2015-14-579-0173-316	2865	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Разработка интернет-технологии для персонализированной поддержки здоровьесбережения	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	34	7	12	15		
316	2015-14-579-0173-317	1034	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Разработка экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для экспресс-оценки сердечно-сосудистой системы человека	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	34	7	12	15		
317	2015-14-579-0173-318	3497	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Разработка комплексной платформы длительного дистанционного мониторинга здоровья жителей арктических и субарктических территорий.	195196, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	34	7	12	15		
318	2015-14-579-0173-319	1537	Общество с ограниченной ответственностью "Наумен консалтинг"	Разработка автоинформационной системы для замещения операторов первой линии контакт-центра на основе автоматического классификатора голосовых сообщений абонента и базы знаний	115230, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Варшавское, дом 47, корпус 4, этаж 5, блок А	34	7	12	15		
319	2015-14-579-0173-320	9380	Общество с ограниченной ответственностью "Интегрированные системы"	Разработка алгоритмов и экспериментального образца программного комплекса для организации, проведения и анализа научно-исследовательской деятельности вузов и научных организаций	123557, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пресненский Вал, дом 19, стр.1, оф.29	30,6	6,3	10,8	13,5		
320	2015-14-579-0173-321	9873	Общество с ограниченной ответственностью "Центр разработки"	Разработка программного обеспечения для управления кадровым потенциалом предприятия с помощью технологий интеллектуального анализа данных внутренних информационных ресурсов и внешних источников информации о сотрудниках	299008, Крымский федеральный округ, Севастополь г, ул. Пожарова, дом 20/3 оф.7	27,2	5,6	9,6	12		
321	2015-14-579-0173-322	6526	Общество с ограниченной ответственностью "ЧЭАЗ-ЭЛПРИ"	Разработка принципов построения нового типа силовых преобразователей частоты низкого и среднего напряжения для энергосберегающих	428012, Приволжский федеральный округ, Чувашская Респ, г.	34	7	12	15		

				систем транспортировки, распределения и использования энергии	Чебоксары, пр-кт И.Я.Яковлева, дом 5					
322	2015-14-579-0173-323	8103	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	Создание научно-технических основ использования технологий гиперспектрального дистанционного мониторинга для развития интенсивного лесного хозяйства и точного земледелия	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 84/32, стр.14	34	7	12	15	
323	2015-14-579-0173-324	2329	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук	Разработка технологии создания сверхширокополосных устройств долговременной памяти на базе новых типов оптического волокна и радиофотонных методов для перспективных информационно-телекоммуникационных радиосистем	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 38	34	7	12	15	
324	2015-14-579-0173-325	1679	Акционерное общество "ПЭК Миландр"	Разработка 2-х системного блока автоматки обработки и передачи цифрового (DMR) и аналогового (AM) радиосигнала для использования в перспективных системах связи на железнодорожном транспорте, с использованием отечественной элементной базы	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	34	7	12	15	
325	2015-14-579-0173-326	3725	Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московский технологический институт	Шлем виртуальной и дополненной реальности с неинвазивным нейрокомпьютерным интерфейсом (BCIVR)	117292, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Кедрова, дом 8	34	7	12	15	
326	2015-14-579-0173-327	5807	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Модифицирование химического сырья с использованием вихревых реакторов для энерго- и ресурсосбережения в производстве импортозамещающих продуктов	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	34	7	12	15	
327	2015-14-579-0173-328	0366	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка ресурсосберегающей и экологичной гетерогенно-каталитической технологии переработки растительного сырья с получением биоглицерина-сырца, эфиров жирных кислот и продуктов их основе	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	34	7	12	15	
328	2015-14-579-0173-329	5556	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка основ комплексной технологии глубокой переработки побочных продуктов сульфатно-целлюлозных производств с получением востребованных импортозамещающих продуктов: ситостерина и эфиров жирных кислот	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	34	7	12	15	
329	2015-14-579-0173-330	8913	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка, исследование и создание сочлененной гусеничной машины с гидрообъемной трансмиссией и несущей системой, выполненной из легких сплавов и композитных материалов, предназначенной для эксплуатации в районах Сибири и Крайнего Севера, включая зоны Арктики	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	34	7	12	15	
330	2015-14-579-0173-331	1581	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка системы медицинской и социальной реабилитации инвалидов на основе аппаратных устройств фототерапевтического воздействия на тканевые структуры.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	34	7	12	15	

331	2015-14-579-0173-332	5773	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка системы навигации, управления движением экраноплана и мониторинга метеообстановки, обеспечивающих безопасность полета и повышенные мореходные качества.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	34	7	12	15	
332	2015-14-579-0173-333	2520	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка и создание низкотемпературной (до минус 60 С) климатической камеры с грунтовым каналом для исследования в лабораторных условиях движения по экстремально сложному водно-снего-ледовому рельефу Арктической зоны и ледового поля Северного Ледовитого океана специальных транспортных средств с разными типами движителей, а так же комплексных исследований влияния экстремальных климатических условий на транспортные средства, их узлы, агрегаты и механизмы.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	34	7	12	15	
333	2015-14-579-0173-334	2913	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка экологически безопасного специального транспортного средства с тяговым электроприводом для городских жилищно-коммунальных и дорожных хозяйств	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	34	7	12	15	
334	2015-14-579-0173-335	5989	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Создание экспериментального образца, роботизированного транспортного средства на гусеничном движителе с высокими показателями проходимости, подвижности и надежности, энергоэффективности и усовершенствованной конструкцией движителя для работы в особо сложных природно-климатических условиях Арктики и Антарктики.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	34	7	12	15	
335	2015-14-579-0173-336	1757	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Создание экспериментального образца интеллектуальной роботизированной спуско-подъемной системы, обеспечивающей безопасный спуск спасательных средств из состава комплекса эвакуационных средств морских объектов, эксплуатируемых на Арктическом шельфе	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	34	7	12	15	
336	2015-14-579-0173-337	1674	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка и экспериментальные исследования комплексированной системы управления универсальным спасательным средством, в области создания автономных интеллектуальных систем управления подвижными объектами наземного и надводного базирования, обеспечивающих безопасное автономное движение по маршруту в условиях сложной ледово-навигационной обстановки	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	34	7	12	15	
337	2015-14-579-0173-338	8745	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский)	Программно-аппаратный комплекс обеспечения автономного режима передвижения антропоморфного робота семейства AR по неорганизованной поверхности	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	34	7	12	15	

			федеральный университет"							
338	2015-14-579-0173-339	2463	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка технологии получения медицинских изделий из композиционного материала наноструктурный TiNi - Ta - биостабильное покрытие - биополимерное покрытие с лекарственными средствами	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	34	7	12	15	
339	2015-14-579-0173-340	3918	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Экспериментальная разработка автоматизированной информационно-телекоммуникационной системы мониторинга состояния облака сенсоров распределенной промышленной инфраструктуры на основе технологии Internet of Things	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	11,33	2,33	4	5	
340	2015-14-579-0173-341	4493	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка алгоритма анализа неструктурированных данных и категоризации исследуемых объектов на основе технологий анализа больших данных и машинного обучения для построения комплекса оперативного анализа рисков и оценки состояний участников финансовых процессов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	34	7	12	15	
341	2015-14-579-0173-342	9885	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка ресурсосберегающего технологического комплекса по синтезу и применению бактериомикроэлементных полимерных композиций для растениеводства с регулируемой биологической активностью и фунгицидными свойствами.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	33,2	6,85	11,7	14,65	
342	2015-14-579-0173-343	0290	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка комплекса научно-технических решений, направленных на создание роботизированных реабилитационных систем с функциями интеллектуального ассистирования движениям пациентов с неврологическими патологиями.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	34	7	12	15	
343	2015-14-579-0173-344	9965	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Исследование и разработка комплекса научно-технических решений микроволнового зондирования для активного управления колебаниями зданий и сооружений	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	34	7	12	15	
344	2015-14-579-0173-345	6654	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка новых подходов к персонализированной коррекции повреждений ЦНС с применением биологически активных полимерных матриц	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	34	7	12	15	
345	2015-14-579-0173-346	4921	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Создание биореакторов микронного размера длительно функционирующих в организме для решения проблем заместительной терапии и диагностики.	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пущино, ул. Институтская, дом 3	34	7	12	15	
346	2015-14-579-0173-347	4551	Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕМАШ»	Исследование технологии оптоволоконного видеомониторинга для предупреждения техногенных катастроф нефтяных и газовых скважин	115114, Центральный федеральный округ, Москва г, 4-й Павелецкий проезд, дом 4, оф. 2	34	7	12	15	
347	2015-14-579-0173-348	9922	Открытое акционерное общество "Электрогорский институт	Создание технологии высокоэффективного отечественного катализатора алкилирования	142530, Центральный федеральный округ,	34	7	12	15	

			нефтепереработки"	бензола этиленом	Московская обл, г. Электрогорск, ул. Буденного, дом 5						
348	2015-14-579-0173-349	4622	Открытое акционерное общество "Инновационно-выставочный комплекс "ЭКОПАРК-ФИЛИ"	Разработка новых принципов и методов теплонасосной сушки древесины с комбинированным использованием энергии фазовых переходов удаляемой поровой влаги и энергетического потенциала наружного климата.	121433, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Филевская Б., дом 32, корп.3, оф.2	34	7	12	15		
349	2015-14-579-0173-350	7107	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ЭНЕРГО"	Разработка "активных" принципов и методов управления теплозащитой оконных блоков с использованием теплонасосных термоэлектрических модулей и обоснование возможности создания стеклопакетов с "нулевыми" теплопотерями.	121309, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Филевская Б., дом 22, стр.2	34	7	12	15		
350	2015-14-579-0173-351	3415	Общество с ограниченной ответственностью "АВТ-Консалтэнерго"	Разработка навесной фасадной системы нового поколения с вентилируемой воздушной прослойкой и с рекуперацией теплоты удаляемого из здания вытяжного воздуха	121433, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Филевская Б., дом 32, корп.3	34	7	12	15		
351	2015-14-579-0173-352	4810	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ИНВЕСТ"	Разработка "активных", с управляемым теплосъемом/теплоотдачей, термоскважин для геотермальных теплонасосных систем теплоснабжения	121433, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Филевская Б., дом 32, корп.3	34	7	12	15		
352	2015-14-579-0173-353	0127	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка технологии формирования наноструктурированных пленок и покрытий трехмерных объектов методом аэрозольно-ультразвукового распыления коллоидных растворов для задач создания функциональных элементов микро- и органической электроники, а также композитных материалов.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	34	7	12	15		
353	2015-14-579-0173-354	1215	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Композиционные материалы на основе подвергнутых низкотемпературной карбонизации эластомерных матриц, наполненных углеродными наполнителями разной морфологии и дисперсным карбидом кремния	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15		
354	2015-14-579-0173-355	4157	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка на отечественной элементной базе технологий создания цифровых высокоэффективных программно-аппаратных комплексов обработки сложных пространственно-временных сигналов в распределенных синхронных информационно-телекоммуникационных системах на основе устойчивых методов анализа данных в условиях сложных мешающих воздействий с обеспечением авторизованного доступа к информации	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	34	7	12	15		
355	2015-14-579-0173-356	0558	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский	Пористые проницаемые титановые матрицы для высокотехнологичных имплантатов.	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	34	7	12	15		

			университет"								
356	2015-14-579-0173-357	5550	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка технологии раннего обнаружения и прогнозирования чрезвычайных ситуаций в природно-технических системах на основе автоматизированной совместной обработки разнородных данных геодинимического мониторинга локального и местного уровней	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	9	0,5	4,5	4		
357	2015-14-579-0173-358	9983	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте"	Исследование электромагнитной совместимости (ЭМС) перспективного тягового подвижного состава с устройствами инфраструктуры железнодорожного транспорта, в том числе при организации высокоскоростного движения, и разработка технологии и способов обеспечения ЭМС	109029, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Нижегородская, дом 27 стр. 1	34	7	12	15		
358	2015-14-579-0173-359	0645	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Применение суперконденсаторов для повышения надежности транспортных систем	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	27,9	6,3	9,6	12		
359	2015-14-579-0173-360	4769	Акционерное общество "Инженерный центр ядерных контейнеров"	Разработка и обоснование комплекса технических решений для создания технологии изготовления нейтронной защиты на основе применения гидрида титана и металлогидридов для целей обращения с ядерными материалами и другими радионуклидными нейтронными источниками	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, а/я 43	34	7	12	15		
360	2015-14-579-0173-361	9273	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии"	Разработка энергоэффективной технологии абсорбции биостанола на перспективных адсорбентах, комплексных решений и методов стабилизации и сохранения качества биостанольных топлив.	111033, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Самокатная, дом 4-б	34	7	12	15		
361	2015-14-579-0173-362	4632	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка унифицированной импортозамещающей и энергосберегающей технологии для очистки пластовых водонефтяных эмульсий, нефтешламов, химических и нефтехимических сточных вод	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	34	7	12	15		
362	2015-14-579-0173-363	5601	Общество с ограниченной ответственностью "АтомЭкоТрансфер ОЦНТ групп"	Разработка импортозамещающей технологии формирования пористых полимерных материалов (фильтроэлементов) для задач очистки технологических жидкостей в широком диапазоне pH	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, ул. Горького, дом 4	34	7	12	15		
363	2015-14-579-0173-364	0418	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка прототипов технических и технологических решений для создания комбинированных роторов высокоскоростных турбогенераторов с возбуждением от постоянных магнитов	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	34	7	12	15		
364	2015-14-579-0173-365	8508	Закрытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр "Новые интеллектуальные системы"	Разработка технологии формирования узкого луча диаграммы направленности радиолокационной станции (РЛС) с активной фазированной антенной решеткой (АФАР) на	127055, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новослободская, дом	34	7	12	15		

				основе использования отечественных вычислительных средств , шифр Нанолуч	48, оф.907						
365	2015-14-579-0173-366	8841	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка новых производственных (цифровых) технологий выпуска металлических изделий большой массы на основе комплекса управления термодинамическими и кинетическими условиями формирования микроразмерных зерен и наноразмерных упрочняющих фаз.	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	34	7	12	15		
366	2015-14-579-0173-367	9209	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка инструмента с теплоотводящей системой для высокопроизводительной наноструктурирующей фрикционной обработки поверхностного слоя деталей из конструкционных материалов на токарно-фрезерных центрах.	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	15	3	5	7		
367	2015-14-579-0173-368	6535	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	Разработка конструкционных композиционных наноматериалов нового поколения на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ с комплексами улучшенных эксплуатационных характеристик (противоизносных, трибологических, механических, пониженной горючестью) и полимеризационной технологии их получения	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	34	7	12	15		
368	2015-14-579-0173-369	1611	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологии построения программно-конфигурируемых квантово-криптографических сетей	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	34	7	12	15		
369	2015-14-579-0173-370	9290	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка интеллектуального аппаратно-программного комплекса мониторинга протяжённых объектов в режиме реального времени	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	34	7	12	15		
370	2015-14-579-0173-371	9177	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Разработка интеллектуальной системы управления электронными архивами больших массивов данных	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	34	7	12	15		
371	2015-14-579-0173-372	1411	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка технологии регенерации отработанных промышленных катализаторов гидроочистки и мобильной установки для ее реализации	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	24	5	8,4	10,6		
372	2015-14-579-0173-373	7678	Открытое акционерное общество «Конструкторское бюро	Разработка универсального плавающего покрытия для хранения нефтепродуктов в	142184, Центральный федеральный округ,	28,6	1,6	12	15		

			автоматических линий имени Льва Николаевича Кошкина»	резервуарах со стационарной крышей	Московская обл, г. Климовск, пр-кт 50-летия Октября, дом 21а						
373	2015-14-579-0173-374	1506	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Проведение научных исследований и разработка экспериментальной модели разветвленного участка магнитолевитационной транспортной системы с электромагнитным управлением направления движения	190031, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 9	34	7	12	15		
374	2015-14-579-0173-375	4347	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Проведение научных исследований и разработка экспериментальных устройств обеспечения комплексной безопасности магнитолевитационных и других Kolejных транспортных систем	190031, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 9	33	7	11,5	14,5		
375	2015-14-579-0173-376	3468	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка сенсорного модуля для экспрессного молекулярного распознавания ряда тяжелых металлов ("лаборатория на чипе")	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	34	7	12	15		
376	2015-14-579-0173-377	3204	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка технологий получения новых полимерных покрытий для термо-, огне- и радиационноустойчивых кабелей, на основе фосфорсодержащих полиимидных матриц и наноструктурированного карбида кремния	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	34	7	12	15		
377	2015-14-579-0173-378	4631	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка способов получения модифицированной добавки в строительные материалы на основе опал-кристобалитовых пород для использования в передовых строительных технологиях	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	34	7	12	15		
378	2015-14-579-0173-379	1914	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка композиционных материалов с наноструктурированными соединениями бора для создания быстровозводимых конструкций и покрытий с заданными анизотропными свойствами, предназначенных для защиты от радиационного излучения	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	34	7	12	15		
379	2015-14-579-0173-380	5297	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка технологии производства калия дигидрофосфата высокой чистоты для монокристаллов, применяющихся в сверхмощной лазерной технике, в том числе для лазерного термоядерного синтеза	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	34	7	12	15		
380	2015-14-579-0173-381	8830	Федеральное государственное	Разработка технологии получения материалов,	107076, Центральный	34	7	12	15		

			унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно- исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	обладающих повышенной протонной проводимостью, термостойкостью и стойкостью к агрессивным средам на основе полиимидной матрицы с включениями краун-эфиров, для создания мембран топливных элементов	федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3						
381	2015-14-579-0173-382	9047	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно- исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка масштабируемого метода синтеза субстанции ноотропного препарата Фонтурацетама (Фенотропила), пригодного для дальнейшего промышленного производства, без использования реагентов из списка прекурсоров.	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	34	7	12	15		
382	2015-14-579-0173-383	7346	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно- исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка технологии получения наночастиц магнетита (оксида железа (II, III)) размером 50- 200 нм с узким распределением по размерам для актуальных задач медицины, в том числе для получения композиционных материалов, используемых в исследованиях in vitro и in vivo	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	34	7	12	15		
383	2015-14-579-0173-384	3568	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно- исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка состава сцинтиллятора с высоким световыходом для систем безопасности и медицинской техники	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	34	7	12	15		
384	2015-14-579-0173-385	7277	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно- исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка импортозамещающих технологий производства функциональных жидкостей на основе полифениловых эфиров, для применения в качестве высокотемпературных смазочных веществ, устойчивых к окислению и высокому уровню радиации	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	34	7	12	15		
385	2015-14-579-0173-386	8989	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно- исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Получение функциональных сорбентов для селективного извлечения тяжелых металлов, в том числе радиоактивных изотопов	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	34	7	12	15		
386	2015-14-579-0173-387	6578	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка лекарственных средств на основе пептидов для лечения рассеянного склероза	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо- Маклая, дом 16/10	34	7	12	15		
387	2015-14-579-0173-388	5436	Общество с ограниченной ответственностью "Исследовательские системы"	Исследование и разработка аналитических инструментов потоковой обработки данных в телекоммуникационных сетях с целью обеспечения информационной безопасности	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Николаева, дом 11, офис 319	33,475	6,74	11,875	14,86		

388	2015-14-579-0173-389	9986	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка импортозамещающих твердых сплавов с повышенными износными и технологическими характеристиками для упрочнения быстроизнашиваемых деталей сельхозмашин, эксплуатирующихся в абразивной среде.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	30	6	11	13	
389	2015-14-579-0173-390	5175	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский технологический институт "Техномаш"	Разработка технологии получения бензоциклобутена и его производных перспективных материалов для создания сложных функциональных блоков и радиоэлектронных устройств, в том числе на основе СВЧ электроники	121108, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ивана Франко, дом 4	34	7	15	12	
390	2015-14-579-0173-391	9776	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Разработка научно-обоснованных технологических решений по использованию низкосортных местных и возобновляемых топлив с созданием на их основе универсального теплогенератора	650026, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	34	7	12	15	
391	2015-14-579-0173-392	4808	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка конструкции, опытной технологии и средств изготовления намоткой из композиционных и комбинированных материалов тороидальных баллонов для дыхательных аппаратов и газобаллонных автомобилей	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	34	7	12	15	
392	2015-14-579-0173-393	4860	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка технологии получения изделий с заданными теплофизическими свойствами для работы в экстремальных условиях на основе синтактических углеродных пен	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	34	7	12	15	
393	2015-14-579-0173-394	9174	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Создание математических моделей и программного обеспечения многокоординатного лазерного наращивания, восстановления и сварки деталей для аэрокосмической и судостроительной промышленности	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	34	7	12	15	
394	2015-14-579-0173-395	4113	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им.В.А.Трапезникова Российской академии наук	Разработка методов и программных средств инженерного анализа и оптимизации аддитивного производства на основе новых подходов к геометрическому моделированию и программной инженерии	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 65	34	7	12	15	
395	2015-14-579-0173-396	5014	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка конструктивных и технологических решений для изготовления композитных баллонов высокого давления с заменяемым высокоэластичным лейнером	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	34	7	12	15	

396	2015-14-579-0173-397	2623	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	Разработка отечественной платформы для интегрального и дифференциального тестирования тромбоцитарного гемостаза	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	34	7	12	15	
397	2015-14-579-0173-398	9057	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Разработка специализированного оптического детектора для решения задач детекции элементов дорожной сцены	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	34	7	12	15	
398	2015-14-579-0173-399	4041	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка грузового автомобиля повышенной безопасности, оснащенного программным комплексом на базе технологии миллиметровой радиолокации для целей обнаружения и классификации препятствий и других транспортных средств с обеспечением функции управления торможением	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15	
399	2015-14-579-0173-400	1044	Закрытое акционерное общество "Когнитив"	Разработка программного комплекса оперативного мониторинга работы сельскохозяйственной техники с использованием систем высокоточного позиционирования	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 9	34	7	12	15	
400	2015-14-579-0173-401	5092	Общество с ограниченной ответственностью "Когнитивные технологии"	Разработка технологии автономного управления наземной сельскохозяйственной техникой на базе технологий компьютерного зрения	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 9, оф. 709	34	7	12	15	
401	2015-14-579-0173-402	7024	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка коммерческого транспортного средства оснащенного программным комплексом активного информирования водителя об изменении дорожной ситуации при совместном использовании технологий радиолокационных сенсоров миллиметрового диапазона и стереоскопических видеосистем компьютерного зрения	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15	
402	2015-14-579-0173-403	4427	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Разработка программно-аппаратного комплекса (ПАК) высокоточного датчика положений для оснащения беспилотной наземной техники на базе технологий спутниковой навигации, электронных инерциальных систем, данных оптических и радиолокационных сенсоров	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	34	7	12	15	
403	2015-14-579-0173-404	2823	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"	Разработка новых терапевтических препаратов на основе конъюгатов магнитных наночастиц и противоопухолевых агентов	119021, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская Б., дом 11	34	7	12	15	
404	2015-14-579-0173-405	6121	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт вычислительных комплексов им М.А. Карцева"	Исследование и разработка высокоэффективной адаптивной распределенной системы электроснабжения, работающей в жестких климатических условиях и получающей электроэнергию от низко концентрированных солнечных энергетических установок	117437, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 108	34	7	12	15	
405	2015-14-579-0173-406	0319	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Объект исследования современные малотравматичные оперативные вмешательства на предстательной железе, мочеиспускательном	299053, Крымский федеральный округ, Севастополь г, ул.	33,57	7,06	11,99	14,52	

			"Севастопольский государственный университет"	канале и мочевом пузыре. Предметом исследования является робот, позволяющий выполнять хирургические операции в автоматическом и полуавтоматическом режимах.	Университетская, дом 33						
406	2015-14-579-0173-407	5208	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Технологии и программное обеспечение для распределенного обмена данными и управления доступом к информации в мобильных устройствах	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	34	7	12	15		
407	2015-14-579-0173-408	7289	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка основных функциональных и мехатронных систем роботов для космического и напланетного использования.	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	34	7	12	15		
408	2015-14-579-0173-409	9552	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка перспективных научно-технических и технологических решений для создания отечественных когенерационных энергоустановок при частичной конверсии низкосортных твердых топлив и биомассы в синтетический газ с высокой теплотворной способностью.	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	34	7	12	15		
409	2015-14-579-0173-410	0973	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка технических решений, направленных на повышение термодинамической эффективности энергетической установки на основе топливного элемента и термотрансформатора	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	34	7	12	15		
410	2015-14-579-0173-411	6964	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Центр технической поддержки (ЦТП) на основе удаленного мониторинга и диагностики генерирующего оборудования ГТУ и ПГУ ТЭС	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	34	7	12	15		
411	2015-14-579-0173-412	6595	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Исследование и разработка комбинированного золоуловителя для угольных ТЭС	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	34	7	12	15		
412	2015-14-579-0173-413	2425	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка научно-технических решений по формированию и созданию интеллектуальных систем теплоснабжения	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	34	7	12	15		
413	2015-14-579-0173-414	3991	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии производства тонкодисперсных и сферондизированных порошков прецизионных сплавов фракционным составом менее 10 мкм с целью изготовления миниатюрных технических устройств и электронных компонентов с использованием аддитивных и МИМ технологий.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15		
414	2015-14-579-0173-415	4343	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Черноморское высшее военно-	Разработка и внедрение системы автоматической посадки БПЛА малого класса самолетного типа на корабль с использованием интеллектуальной системы технического зрения.	299028, Крымский федеральный округ, Севастополь г, ул. Дыбенко Павла, дом 1-А,	34	7	12	15		

			морское ордена Красной Звезды училище им. П.С.Нахимова» Министерства обороны Российской Федерации (г. Севастополь)								
415	2015-14-579-0173-416	0630	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Проведение научно-экспериментальных исследований и разработка системы комплексной утилизации тепловых потерь дизельных двигателей для наземных транспортных средств	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	34	7	12	15		
416	2015-14-579-0173-417	8605	Общество с ограниченной ответственностью "Русская горнопромышленная компания"	Создание опережающего научно-технологического задела с разработкой новой технологии рудоподготовки, включая дезинтеграцию для обогащения руд и техногенных отходов, с повышенным извлечением золота, серебра, меди и других цветных металлов.	Российская Федерация, 109456, г. Москва, Рязанский проспект, дом 75, корпус 4	34	7	12	15		
417	2015-14-579-0173-418	9562	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Проведение исследований и экспериментальная разработка адаптивной гидравлической системы привода и управления органами газообмена поршневых транспортных двигателей с использованием принципов работы аккумуляторной топливной аппаратуры дизелей	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	34	7	12	15		
418	2015-14-579-0173-419	1755	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Разработка адаптивной импортозамещающей технологии модульного производства видеоориентированных кормов на основе витальнообусловленных рецептур, создаваемых с использованием методов математического прогнозирования эффективности локальной агросистемы	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	34	7	12	15		
419	2015-14-579-0173-420	5285	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Разработка технологии и оборудования магнитно-импульсной обработки для получения неразъемных соединений облегченной конструкции заделки кабелей космической техники	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	17	1	8	8		
420	2015-14-579-0173-421	5852	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка прототипа системы ионизации тканей для масс-спектрометрической идентификации опухолей головного мозга в процессе операции	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	34	7	12	15		
421	2015-14-579-0173-422	1818	Закрытое акционерное общество "Научно производственное объединение Центральный Институт инжиниринга и наукоемких технологий "Машхимпром"	Высокоэффективные гидрофобные теплопроводные покрытия и технология их получения на трубах паровых теплообменных конденсаторов	127540, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Дубнинская, дом 12, кор.1, оф.209	17	3,5	6	7,5		
422	2015-14-579-0173-423	0015	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"	Разработка технологии массовой геномной оценки племенной ценности с использованием реконструкции гено типа и точечного анализа генома для высокостойчивой интенсивной селекции племенных животных	119234, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1 стр. 77, пом.1, офис 1	34	7	12	15		

423	2015-14-579-0173-424	7846	Акционерное общество "Конструкторское бюро точного машиностроения имени А.Э. Нудельмана"	Трансформационные функциональные покрытия и приборы на их основе	117342, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Введенского, дом 8	34	7	12	15	
424	2015-14-579-0173-425	9889	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка технологии повышения защищенности сервисов аутентификации и электронной подписи для сервис-провайдеров, предоставляющих услуги дистанционно в электронной форме, с использованием ресурсов инфокоммуникационных систем операторов подвижной связи	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	34	7	12	15	
425	2015-14-579-0173-426	7194	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Проведение прикладных научных исследований для создания интеллектуальной облачной системы автоматической обработки больших объемов данных.	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, с. Вельское (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А	34	7	12	15	
426	2015-14-579-0173-427	6605	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Инновационная электромагнитная технология создания новых полимерных композиционных материалов с модификаторами в ультрадисперсном и наносостоянии для повышения энергоэффективности оборудования в электромашиностроении	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	34	7	12	15	
427	2015-14-579-0173-428	2701	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка технологии производства современных каталитических материалов на основе оксидов церия и циркония для применения в составе катализаторов нейтрализации выхлопных газов автомобильного транспорта	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	34	7	12	15	
428	2015-14-579-0173-429	6141	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка и внедрение ресурсосберегающей технологии получения железа высокой чистоты с целью его использования при производстве сложнoleгированных марок сталей и сплавов с заданными свойствами для деталей и узлов авиакосмической техники	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	17	3,5	6	7,5	
429	2015-14-579-0173-430	6701	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"	Развитие перспективных технологий спектрального анализа и создание портативных анализаторов состава веществ и материалов для биомедицины	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, б-р Сиреневый, дом 1	28,9	5,95	10,2	12,75	
430	2015-14-579-0173-431	6679	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Разработка и освоение производства синтетических композиционных материалов для получения стали - заменителей качественного стального лома	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл, г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	25	7	10	8	
431	2015-14-579-0173-432	4110	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"	Прототип виртуального стенда оценки механических характеристик массивных шин специального назначения.	115114, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Летниковская, дом 5	34	7	12	15	
432	2015-14-579-0173-433	2471	Закрытое акционерное общество "Техавиакомплекс"	Исследования и разработка алгоритмов адаптивной системы автоматического	140182, Центральный федеральный округ,	34	7	12	15	

				управления легкими пилотируемыми и беспилотными летательными аппаратами различных компоновочных схем.	Московская обл., г. Жуковский, пл. Громова, ЗАО "Техавиакомплекс"						
433	2015-14-579-0173-434	7796	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиком М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Создание персонализированных препаратов на основе цитотоксических Т-лимфоцитов и дендритно-клеточных вакцин для профилактики и терапии рецидивов злокачественных новообразований	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	34	7	12	15		
434	2015-14-579-0173-435	3555	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная корпорация «ИРВИК»	Проведение исследований испарительного теплообмена для охлаждения воды в градирнях с исключением зависимости охлаждения от естественных параметров атмосферного воздуха. Разработка нового типа охладителя воды с системой воздухоподготовки.	111397, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Зеленый, дом 20	23,8	4,9	8,4	10,5		
435	2015-14-579-0173-436	0975	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование и разработка комплекса научно-технологических решений, направленных на создание компонентной базы квазиоптических ферритовых приборов мм-диапазона	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15		
436	2015-14-579-0173-437	4859	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт управления образованием Российской академии образования"	Создание технологии мотивации работников интеллектуального труда и оценки их деятельности на основе накопления репутационного капитала в сетевых структурах и внедрения игровых механик	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Макаренко, дом 5/16,стр.1Б	34	7	12	15		
437	2015-14-579-0173-438	7849	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка и создание мозг-машинного интерфейса на основе биометрических каналов управления и мультимодальной обратной связи для обеспечения человека нейрорелектронными системами и экзоскелетными конструкциями, восполняющими и дополняющими двигательные функции.	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	34	7	12	15		
438	2015-14-579-0173-439	1381	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт управления образованием Российской академии образования"	Создание технологии структурирования знаний для широкого круга прикладных задач	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Макаренко, дом 5/16,стр.1Б	34	7	12	15		
439	2015-14-579-0173-440	4263	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка и создание облачной программной платформы для бесконтактной пользовательской коммуникации устройств различного функционального назначения посредством биометрического ввода данных с использованием нейроинтерфейсов	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	34	7	12	15		
440	2015-14-579-0173-441	7284	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка научных основ технологии получения фтора-18 на высокоточных ускорителях и синтеза РФП на его основе для обеспечения сети региональных ПЭТ-центров диагностическими препаратами	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	34	7	12	15		
441	2015-14-579-0173-442	0108	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка научных основ технологий наработки, выделения и глубокой очистки изотопов меди для ядерной медицины	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	34	7	12	15		

442	2015-14-579-0173-443	0985	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка методики контроля проникновения агрессивных и опасных сред в химстойкий барьер сосудов из полимерных композиционных материалов для наземного транспорта и космических систем	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл, территория инновационного центра "Сколково", ул Нобеля, д.3	34	7	12	15	
443	2015-14-579-0173-444	0041	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка методик прогноза повреждаемости при производстве и эксплуатации емкостей из полимерных композиционных материалов контейнеров - цистерн для мультимодальных перевозок	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл, территория инновационного центра "Сколково", ул Нобеля, д.3	34	7	12	15	
444	2015-14-579-0173-445	0093	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства"	Разработка автоматизированной системы управления интеллектуальными технологиями и техническими средствами на основе технического зрения в промышленном садоводстве	109428, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Институтский 1-й, дом 5	34	7	12	15	
445	2015-14-579-0173-446	5958	Общество с ограниченной ответственностью Викрон	Разработка программно-аппаратных средств ориентации и навигации автономного робота в пространстве на основе комплекса лазеров, микрофонных решеток и акустических метаматериалов, используя алгоритмы глубокого обучения	105318, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Парковая 1-я, дом 7, оф.501	34	7	12	15	
446	2015-14-579-0173-447	9009	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Создание набора прототипов изделий из биоискусственной костной ткани и модуляторов остеогенеза для регенеративной медицины	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	34	7	12	15	
447	2015-14-579-0173-448	2397	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Антифрикционные материалы для узлов, функционирующих в режимах гидродинамического и граничного трения, на основе наполненных нанодисперсными материалами термостойких полимеров	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15	
448	2015-14-579-0173-449	6543	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка научно-технических основ технологии производства биметаллического контактного рельса с улучшенными эксплуатационными характеристиками для электрифицированного транспорта	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15	
449	2015-14-579-0173-450	5721	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Повышение надежности и ресурса авиационных поршневых и роторно-поршневых двигателей путем модификации рабочих поверхностей методом плазменно-электролитического оксидирования	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15	
450	2015-14-579-0173-451	6149	Общество с ограниченной ответственностью «Солар»	Проведение прикладных работ в области создания компактных электрокинетических накопительных устройств электрической энергии на основе эффекта высокотемпературной	454138, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт	34	7	12	15	

				сверхпроводимости для практического применения в энергетике и транспортных системах будущего	Комсомольский, дом 29						
451	2015-14-579-0173-452	8013	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка технологии получения биметаллических лент системы нержавеющей сталь-углеродистая сталь с использованием предварительной лазерной подготовки и основанной на эффекте сверхпластичности для транспортных систем нового поколения.	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	18,214	3,75	6,429	8,035		
452	2015-14-579-0173-453	7954	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка ресурсосберегающей промышленной технологии послойного синтеза и легирования ответственных металлических деталей с использованием излучения волоконного лазера для нефтегазохимии и судостроения.	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	18,215	3,75	6,429	8,036		
453	2015-14-579-0173-454	3459	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка роботизированного комплекса для реабилитации постинсультных и посттравматических больных с использованием технологии интерфейс мозг-компьютер	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1	34	7	12	15		
454	2015-14-579-0173-455	5134	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка оптомеханического устройства, формирующего лазерный пучок заданной формы, используемого в процессах лазерного термоупрочнения и очистки конструктивных элементов транспортных средств нового поколения	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	18,214	3,75	6,429	8,035		
455	2015-14-579-0173-456	6589	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Политех-Автоматика"	Проведение прикладных работ в области создания интеллектуальных систем гибкого энергоэффективного управления гибридными комплексами наружного освещения на основе технологий автономного диммирования с возможностью дистанционного контроля и управления потребителями электроэнергии	454138, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 2к, оф.800	30	6	10	14		
456	2015-14-579-0173-457	5070	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка лабораторного регламента получения молекулярно-баркодированных кДНК-библиотек генов Т-клеточных рецепторов для детекции клинически значимых паттернов методом высокопроизводительного секвенирования	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1	34	7	12	15		
457	2015-14-579-0173-458	0365	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка технических требований и методических рекомендаций по использованию высокодисперсных отходов доменного процесса в качестве полупродуктов для производства	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15		

			"Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	микроэлементных добавок и мелиорантов сельскохозяйственного назначения						
458	2015-14-579-0173-459	2281	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии повышения эксплуатационных характеристик огнеупорных композитных изделий с использованием функционализированных нанодispersных углеродных и керамических материалов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15	
459	2015-14-579-0173-460	9993	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологических основ производства и новых типов полимерно-эластомерных материалов для автономных систем энергообеспечения на основе мобильных солнечных коллекторов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15	
460	2015-14-579-0173-461	6855	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка методик и инструментов оценки эффективности современных СУБД и их применение для проектирования архитектур информационных систем, ориентированных на модели данных, с целью создания экономически-эффективных импортозамещающих решений	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	34	7	12	15	
461	2015-14-579-0173-462	7783	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Разработка технологии определения ледовой нагрузки на стационарное шельфовое сооружение	199397, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Беринга, дом 38	34	7	12	15	
462	2015-14-579-0173-463	1567	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка инновационных способов получения фильтрующих материалов на основе опал-кристобалитовых пород для процессов водоочистки и водоподготовки.	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	34	7	12	15	
463	2015-14-579-0173-464	8788	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа Биотех»	Разработка физических основ и промышленной технологии формирования наноструктурированных пленочных покрытий обладающих рядом физико-химических свойств повышающих эффективность функционирования и ресурс изделий .	143025, Центральный федеральный округ, Москва г, тер. Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, дом 5,	17	3,5	6	7,5	
464	2015-14-579-0173-465	8076	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Исследование и разработка систем обработки отработавших газов (СООГ) перспективных экологических классов для автотракторной техники с применением современных систем управления отечественной разработки	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	34	7	12	15	
465	2015-14-579-0173-466	9210	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка технологии изготовления нанокompозита на основе меди для замены серебра в разрывных электрических контактах	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	34	7	12	15	

466	2015-14-579-0173-467	5027	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Разработка комплексной биотехнологической платформы для биосинтеза пептидных продуктов различного назначения	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	34	7	12	15	
467	2015-14-579-0173-468	2524	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка системы идентификации опасных вихревых структур в зоне ВПП для обеспечения безопасности эксплуатации БПЛА на режимах взлета/посадки.	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	34	7	12	15	
468	2015-14-579-0173-469	7723	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии получения крупногабаритного сложнофазонного литья из магниевого сплава МЛ15 (МЛ15пч) на базе сквозного цифрового проектирования для производства изделий авиационного назначения	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	29,4	6	10,4	13	
469	2015-14-579-0173-470	3987	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Разработка метода ранней диагностики рака легкого на основе протеомного анализа конденсата выдыхаемого воздуха человека	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	21	4,32	7,43	9,25	
470	2015-14-579-0173-471	6774	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Исследование научно-технических решений и разработка экспериментального образца многоцелевого двурукого робота-помощника на мобильной платформе, способного заменить человека при удаленном выполнении различных задач	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	34	7	12	15	
471	2015-14-579-0173-472	2945	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Разработка нового поколения быстро обучаемых средств нейросетевого распознавания широкого класса химических веществ (высокоинтеллектуального искусственного носа) на основе твердотельных газочувствительных матриц	101000, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мясницкая, дом 20	34	7	12	15	
472	2015-14-579-0173-473	7331	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка технологии разделения суммарного концентрата редкоземельных элементов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	31,1	6,4	11	13,7	
473	2015-14-579-0173-474	1525	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)"	Разработка новых технологий биоразрушаемых полимеров на основе термопластичных крахмалов	109004, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Земляной Вал, дом 73	25	6	9	10	
474	2015-14-579-0173-475	0979	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный	Создание национальной научно-обоснованной системы идентификации, прогнозирования, анализа и управления рисками при производстве и прослеживаемости пищевой продукции	109004, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Земляной Вал, дом 73	17	5	6	6	

			университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)"								
475	2015-14-579-0173-476	6476	Общество с ограниченной ответственностью «ВИ Групп»	Разработка программного обеспечения трехмерного виртуального прототипирования VR Concept Engine для систем виртуальной реальности.	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Фадеева, дом 7/1,оф.2	20	4	7	9		
476	2015-14-579-0173-477	9901	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Исследование методов повышения энергоэффективности транспорта и экспериментальная разработка системы обмена информацией транспортных потоков и внешних зарядных станций на основе прогностического планирования	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	34	7	12	15		
477	2015-14-579-0173-478	6295	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Разработка методов и программных модулей системы аэрокосмического мониторинга малоразмерных атмосферных аномалий по данным бортовых СВЧ радиометрических гиперспектральных комплексов	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11,к.7	18	3,6	6	8,4		
478	2015-14-579-0173-479	6354	Открытое акционерное общество "Национальный научный центр горного производства - Институт горного дела им. А.А. Скочинского"	Обеспечение рационального и экологически безопасного использования угольных месторождений с разработкой технических условий и технологических решений по утилизации образующихся отходов добычи и обогащения углей	140004, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Люберцы (Люберецкий район), пр-кт Октябрьский, дом 411	34	7	12	15		
479	2015-14-579-0173-480	5682	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка технологии трассерных исследований при многостадийном гидроразрыве пласта	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1, а/я 747	9,5	0,5	3,5	5,5		
480	2015-14-579-0173-481	0110	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка технологии и экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для потокового шифрования и расшифрования интерфейса Ethernet 100G	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	34	7	12	15		
481	2015-14-579-0173-482	0915	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Разработка интеллектуальных технологий для системы автоматического движения авторобота по заданному маршруту, координатам или в колонне за ведущим транспортным средством для обеспечения решения задач в условиях экстремальной и нестационарной среды, на примере отечественного грузового автомобиля марки КамАЗ	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	34	7	12	15		
482	2015-14-579-0173-483	2103	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Инновационный подход в реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области с применением прецизионной виртуальной хирургии и анапластологии	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимура Фрунзе, дом 16	34	7	12	15		
483	2015-14-579-0173-484	9545	Акционерное общество "Ордена	Разработка технологии получения	249032, Центральный	34	7	12	15		

			Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	пожаробезопасных полимерных композитных материалов для судовых кабелей с высокими эксплуатационными характеристиками с целью повышения уровня технологического развития российской судостроительной промышленности.	федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, ш. Киевское, дом 109						
484	2015-14-579-0173-485	3602	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	Разработка импортозаменяющей технологии создания новых суперконструкционных материалов для производства изделий специального назначения в обеспечение нужд оборонной, авиационно-космической и иных областей промышленности	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173	34	7	12	15		
485	2015-14-579-0173-486	2880	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Разработка интегрированной установки для выработки электроэнергии за счет утилизации тепловых потерь в технологических циклах промышленных производств.	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	34	7	12	15		
486	2015-14-579-0173-487	1812	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Повышение эффективности работы градирен за счет подачи в них дымовых газов	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	34	7	12	15		
487	2015-14-579-0173-488	3579	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А.Харкевича Российской академии наук	Создание прототипа системы планирования и контроля маршрута пилотируемого и беспилотного воздушного судна с учетом аэронавигационной и метеорологической обстановки.	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Каретный Б., дом 19,стр.1	32,3	6,65	11,4	14,25		
488	2015-14-579-0173-489	2927	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"	Разработка технологии получения нового коррозионностойкого свариваемого деформируемого алюминиевого сплава, экономнолегированного скандием (содержание Sc не более 0,1 %), с высоким уровнем прочностных свойств для легких сварных конструкций	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Радио, дом 17	34	7	12	15		
489	2015-14-579-0173-490	4871	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ХИРУРГИЧЕСКОЙ НАВИГАЦИИ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПЛАНИРОВАНИЯ, ПРОВЕДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В НЕОНАТОЛОГИИ И РАННЕМ ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ	117815, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Опарина, дом 4	34	7	12	15		
490	2015-14-579-0173-491	8484	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка технологии генной терапии опухолей человека методом направленной экспрессии высокотоксичных белков	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	34	7	12	15		

491	2015-14-579-0173-492	5816	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук"	Разработка технологических и схмотехнических решений высокотемпературного, радиационно-стойкого ОЗУ на КНИ структурах с проектными нормами 0,35 мкм.	117218, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Нахимовский, дом 36, корпус 1	34	7	12	15	
492	2015-14-579-0173-493	1752	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Разработка методов и экспериментального оборудования прецизионной лазерной обработки пластин и хрупких материалов для развития электронной компонентной базы и высокоэффективных световых устройств	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	34	7	12	15	
493	2015-14-579-0173-494	4294	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка комплексного метода детекции и экспресс диагностики сверхмалых количеств лекарственных и взрывчатых веществ	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	34	7	12	15	
494	2015-14-579-0173-495	9126	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	Разработка средств контроля массовой плотности пылевых аэрозолей в рудничной атмосфере и определение взрывоопасного состояния пылеотложений горных выработок предприятий горнодобывающей промышленности, разрабатывающих месторождения твердых полезных ископаемых.	111020, Центральный федеральный округ, Москва г, туп. Крюковский, дом 4	30,6	6,3	10,8	13,5	
495	2015-14-579-0173-496	0048	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Полимерные гемосорбенты для селективного удаления из цельной крови бактериальных эндотоксинов на основе поверхностно-модифицированного макропористого сверхсшитого полистирола.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	34	7	12	15	
496	2015-14-579-0173-497	6368	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка лабораторного регламента и набора реагентов для пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий человека методом высокопроизводительного секвенирования	117815, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Опарина, дом 4	34	7	12	15	
497	2015-14-579-0173-498	8182	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Разработка программных средств управления клиническими данными планирования, сопровождения и анализа результатов контролируемых клинических исследований с акцентом на область детской онкологии	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	34	7	12	15	
498	2015-14-579-0173-499	3854	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка инновационной импортозамещающей технологии комплексной переработки низкосортных марганцевых и хромоникелевых руд, концентратов и техногенных отходов с полным извлечением полезных компонентов в товарные продукты.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	34	7	12	15	
499	2015-14-579-0173-500	3371	Общество с ограниченной	Разработка радио модулей для организации	107370, Центральный	30,94	6,37	10,92	13,65	

			ответственностью "Проектно-конструкторская научно-исследовательская лаборатория по автоматизации и безопасности угольной промышленности"	беспроводной связи в проходческих и очистных забоях шахт и рудников для сбора данных мониторинговых систем технологического оборудования и рудничной атмосферы	федеральный округ, Москва г, ш. Открытое, дом 1, корпус 7, офис 69					
500	2015-14-579-0173-501	6721	Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНЗИСТ ВИДЕО"	Навигация с помощью видео для беспилотной авиации, вспомогательная к GPS/Глонасс и инерциальной навигации	119296, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 54, корпус 1, офис 71	34	7	12	15	

Подписи:

1. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ИТиТКс):

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

Заместитель  
председателя комиссии: \_\_\_\_\_ Лыщенко А.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

2. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ЭиРП):

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

Заместитель  
председателя комиссии: \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.

\_\_\_\_\_ Карапышев А.В.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Гришина М.С.

3. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(Нано):

Заместитель  
председателя комиссии: \_\_\_\_\_ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Боков М.В.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

4. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ЖС):

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.