

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/27

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

г. Москва

8 октября 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):

Лыщенко А.В., Мустафин А.Х., Яхин Р.К., Баранова В.П.  
Всего присутствовало 4 члена комиссии, кворум имеется.

2. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ЭиРП):

Шашкин А.П., Гришина М.С., Кудинов А.Н.  
Всего присутствовало 3 члена комиссии, кворум имеется.

3. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(Нано):

Антропов А.П., Грузинова Е.Н., Боков М.В., Баранова В.П.  
Всего присутствовало 5 членов комиссии, кворум имеется.

4. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ЖС):

Антропов А.П., Казеев И.В., Илюхина Т.А., Поликанова И.С.,  
Едименченко Т.М.  
Всего присутствовало 5 членов комиссии, кворум имеется.

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 08.10.2015 по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.3 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

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

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

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

Подписи:

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

Заместитель

председателя комиссии: \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

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

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

2. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ЭиРП):

Заместитель

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

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

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

3. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(Нано):

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Грузинова Е.Н.

\_\_\_\_\_ Боков М.В.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

4. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ЖС):

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

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

\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 3/27 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа
<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.	2015-14-579-0173-343	0290	Разработка комплекса научно-технических решений, направленных на создание роботизированных реабилитационных систем с функциями интеллектуального ассистирования движениям пациентов с неврологическими патологиями.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
2.	2015-14-579-0173-448	2397	Антифрикционные материалы для узлов, функционирующих в режимах гидродинамического и граничного трения, на основе наполненных нанодисперсными материалами термостойких полимеров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
3.	2015-14-579-0173-195	5692	Разработка и исследование электроплазменной установки для экологически чистой и безотходной переработки органических отходов и получения топливного газа для сжигания в электрогенерирующих агрегатах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
4.	2015-14-579-0173-223	4341	Исследование и разработка высокостабильного низкокогерентного волоконного источника оптического излучения для высокоточных волоконно-оптических гироскопов навигационного класса точности.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
5.	2015-14-579-0173-344	9965	Исследование и разработка комплекса научно-технических решений микроволнового зондирования для активного управления колебаниями зданий и сооружений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
6.	2015-14-579-0173-496	0048	Полимерные гемосорбенты для селективного удаления из цельной крови бактериальных эндотоксинов на основе поверхностно-модифицированного макропористого сверхсшитого полистирола.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
7.	2015-14-579-0173-075	0423	Разработка технологии получения нанодиффузионных покрытий на металлорежущем инструменте с помощью плазмы высокочастотного разряда	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"
8.	2015-14-579-0173-262	0268	Исследование технологии создания перспективной комбинированной системы пожарной сигнализации для авиалайнеров следующего поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
9.	2015-14-579-0173-258	2696	Разработка импортзамещающих, инновационных, наноструктурированных, полимер-иммобилизованных, антикоррозионных материалов барьерного типа, наносимых	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"

			и эксплуатируемых в неблагоприятных условиях.	
10.	2015-14-579-0173-369	1611	Разработка технологии построения программно-конфигурируемых квантово-криптографических сетей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
11.	2015-14-579-0173-183	3951	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%.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"
12.	2015-14-579-0173-366	8841	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.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
13.	2015-14-579-0173-062	2811	Разработка конструкций и технологии полного цикла изготовления металлобетонных базовых элементов металлорежущих станков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
14.	2015-14-579-0173-054	2976	Разработка экспериментального образца устройства для эффективной сепарации твердых коммунальных отходов при производстве из них топлива с низкой зольностью для цементной промышленности	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)
15.	2015-14-579-0173-158	9722	Разработка архитектуры СБИС класса Система на кристалле для создания угломерного навигационного приемника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
16.	2015-14-579-0173-372	1411	Разработка технологии регенерации отработанных промышленных катализаторов гидроочистки и мобильной установки для ее реализации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"
17.	2015-14-579-0173-002	6075	Разработка МИС однокристалльных приемо-передающих модулей для диапазона частот 23-25 ГГц на основе нитрида галлия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук
18.	2015-14-579-0173-080	1443	Разработка комплекса технологий и опытно-промышленных образцов установок для регенерации медно-аммиачных растворов травления и обезвреживания промывных вод производств электронной техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
19.	2015-14-579-0173-281	7507	Разработка моделей, алгоритмов и прототипа программного модуля для оценки эффективных характеристик материалов получаемых при использовании аддитивных технологий с использованием многомасштабного физического моделирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"

20.	2015-14-579-0173-014	6963	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"
21.	2015-14-579-0173-254	0416	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"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
22.	2015-14-579-0173-270	3457	Разработка прорывных технологических решений, направленных на повышение эрозионных характеристик элементов турбоустановок, эксплуатирующихся в экстремальных условиях.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
23.	2015-14-579-0173-384	3568	Разработка состава сцинтиллятора с высоким световыходом для систем безопасности и медицинской техники	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
24.	2015-14-579-0173-047	8906	Разработка наноматериалов и наноразмерных систем для устройств и элементов СВЧ техники с применением комплекса прототипирования поли- и гетеронаноструктур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"
25.	2015-14-579-0173-211	7789	Комплекс беспроводных энергонезависимых датчиков температуры и деформаций для бортовой аппаратуры управления и контроля на основе радиочастотной идентификации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"
26.	2015-14-579-0173-432	4110	Прототип виртуального стенда оценки механических характеристик массивных шин специального назначения.	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"
27.	2015-14-579-0173-296	1079	Разработка тест-системы для оценки безопасности химической продукции в отношении здоровья человека in vitro	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"
28.	2015-14-579-0173-023	3102	Разработка прототипа высокочувствительного полевого гамма-спектрометра на базе твердотельных кремниевых ФЭУ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
29.	2015-14-579-0173-222	3401	Разработка научно-технических решений в области создания систем рекуперации энергии термоэлектрическим преобразованием для транспортных средств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
30.	2015-14-579-0173-288	7709	Разработка перспективной технологии импульсного электрохимического формирования наностержней и	Закрытое акционерное общество "Межрегиональное производственное объединение технического комплектования

			иерархических наноструктур оксида цинка для нового поколения изделий гелиоэнергетики, электроники и оптоэлектроники	"ТЕХНОКОМПЛЕКТ"
31.	2015-14-579-0173-005	2605	Разработка технологии производства новых полимерных композиционных материалов с заранее заданными и перестраиваемыми электромагнитными свойствами с использованием графеновых наноструктур и многослойных углеродных нанотрубок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"
32.	2015-14-579-0173-240	9036	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>	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"
33.	2015-14-579-0173-370	9290	Разработка интеллектуального аппаратно-программного комплекса мониторинга протяжённых объектов в режиме реального времени	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"
34.	2015-14-579-0173-077	8360	Разработка технологии получения наноструктурированных мембран используемых в качестве сепаратора для аккумуляторной батареи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"
35.	2015-14-579-0173-136	4662	Разработка технологии создания сверхширокополосных аналоговых линий передачи СВЧ сигнала на основе радиодифракционных компонентов	Государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный институт народного хозяйства»
36.	2015-14-579-0173-234	8918	Разработка базовой линейки отечественных интеллектуальных сенсоров давления с целью импортозамещения при построении высокотехнологичных систем управления и автоматизации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
37.	2015-14-579-0173-320	9380	Разработка алгоритмов и экспериментального образца программного комплекса для организации, проведения и анализа научно-исследовательской деятельности вузов и научных организаций	Общество с ограниченной ответственностью "Интегрированные системы"
38.	2015-14-579-0173-471	6774	Исследование научно-технических решений и разработка экспериментального образца многоцелевого двурукого робота-помощника на мобильной платформе, способного заменить человека при удаленном выполнении различных задач	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
39.	2015-14-579-0173-012	9788	Биоцидные нецитотоксичные полимерные материалы и нанокомпозиции пролонгированного действия для профилактики распространения резистентных форм патогенов в помещениях и общественном транспорте	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
40.	2015-14-579-0173-096	4801	Разработка технологии автоматической кластеризации голосов дикторов в массивах неразмеченных данных для решения задач голосовой биометрии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"

41.	2015-14-579-0173-104	1948	Разработка роботизированного комплекса для реализации полномасштабных аддитивных технологий инновационных материалов, композитов, конструкций и сооружений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"
42.	2015-14-579-0173-141	3218	Разработка и создание турбогенераторных установок электрической мощностью 1 и 30 кВт, использующих энергию сжатого природного газа газотранспортной системы России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
43.	2015-14-579-0173-247	9724	Разработка многослойных фотоннокристаллических структур на основе наноструктурированного пористого оксида алюминия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"
44.	2015-14-579-0173-290	7614	Разработка технологии вакуумного осаждения для серийного производства гибких фотоэлектрических модулей на основе сульфида и теллурида кадмия	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"
45.	2015-14-579-0173-414	3991	Разработка технологии производства тонкодисперсных и сфероидизированных порошков прецизионных сплавов фракционным составом менее 10 мкм с целью изготовления миниатюрных технических устройств и электронных компонентов с использованием аддитивных и MIM технологий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
46.	2015-14-579-0173-368	6535	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук
47.	2015-14-579-0173-400	1044	Разработка программного комплекса оперативного мониторинга работы сельскохозяйственной техники с использованием систем высокоточного позиционирования	Закрытое акционерное общество "Когнитив"
48.	2015-14-579-0173-073	2477	Разработка и исследование бортовой энергопреобразующей аппаратуры с микропроцессорной системой управления и мониторинга космических аппаратов систем связи, дистанционного зондирования Земли и геодезии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"
49.	2015-14-579-0173-466	9210	Разработка технологии изготовления нанокompозита на основе меди для замены серебра в разрывных электрических контактах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
50.	2015-14-579-0173-094	2608	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	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"

51.	2015-14-579-0173-389	9986	Разработка импортозамещающих твердых сплавов с повышенными износными и технологическими характеристиками для упрочнения быстроизнашиваемых деталей сельхозмашин, эксплуатирующихся в абразивной среде.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
52.	2015-14-579-0173-399	4041	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
53.	2015-14-579-0173-252	2926	Разработка импульсных твердотельных генераторов миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов волн на основе многослойных гетероструктур GaAs/AlGaAs	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
54.	2015-14-579-0173-090	2414	Создание высокоэффективной системы беспроводной узконаправленной передачи энергии и информации для управления состоянием объектов космического базирования на основе лазерных и волоконнооптических технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"
55.	2015-14-579-0173-116	9648	Создание высокоэффективной паровой турбины для технологий переработки жидких и твердых органических отходов при производстве энергии для малой распределенной энергетики.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Донские технологии"
56.	2015-14-579-0173-161	2979	Разработка элементов гибридной системы локальной термостабилизации электронных модулей на основе микроканальных теплообменников и термоэлектрических преобразователей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный технический университет"
57.	2015-14-579-0173-177	2089	Создание перспективных одноступенчатых компрессорных агрегатов высокого и среднего давления с повышенным ресурсом работы для систем жизнеобеспечения автономных подводных объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
58.	2015-14-579-0173-237	8665	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
59.	2015-14-579-0173-255	1018	Разработка технологии изготовления силовых коммутационных транзисторов на основе нитрида галлия для создания энергоэффективных источников вторичного электропитания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
60.	2015-14-579-0173-327	5807	Модифицирование химического сырья с использованием вихревых реакторов для энерго- и ресурсосбережения в производстве импортозамещающих продуктов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"



61.	2015-14-579-0173-381	8830	Разработка технологии получения материалов, обладающих повышенной протонной проводимостью, термостойкостью и стойкостью к агрессивным средам на основе полиимидной матрицы с включениями краун-эфиров, для создания мембран топливных элементов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
62.	2015-14-579-0173-447	9009	Создание набора прототипов изделий из биоискусственной костной ткани и модуляторов остеогенеза для регенеративной медицины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
63.	2015-14-579-0173-055	0459	Исследование и меры предупреждения техногенных аварий промышленных объектов, сооружений и транспортных средств, вызываемых нелинейными колебательными явлениями.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
64.	2015-14-579-0173-353	0127	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.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
65.	2015-14-579-0173-039	0227	Разработка линейки модулей различной модификации для беспроводных сетей в составе систем автоматизации различного применения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"
66.	2015-14-579-0173-364	0418	Разработка прототипов технических и технологических решений для создания комбинированных роторов высокоскоростных турбогенераторов с возбуждением от постоянных магнитов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
67.	2015-14-579-0173-021	3771	Исследование акрилатных сополимеров и разработка на их основе импортозамещающих смазочных добавок для буровых растворов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук
68.	2015-14-579-0173-026	6674	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
69.	2015-14-579-0173-033	5783	Разработка методов и программных комплексов автоматизированной обработки спутниковых данных дистанционного зондирования Земли для создания и поддержки информационных сервисов мониторинга ресурсного потенциала и состояния лесов России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук
70.	2015-14-579-0173-278	0723	Разработка технологических основ получения и управления функциональными свойствами сверхупругих наноструктурных титановых сплавов для создания высокобиосовместимых конструкций костных имплантатов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
71.	2015-14-579-0173-425	9889	Разработка технологии повышения защищенности сервисов	федеральное государственное бюджетное образовательное

			аутентификации и электронной подписи для сервис-провайдеров, предоставляющих услуги дистанционно в электронной форме, с использованием ресурсов инфокоммуникационных систем операторов подвижной связи	учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
72.	2015-14-579-0173-316	2865	Разработка интернет-технологии для персонализированной поддержки здоровьесбережения	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"
73.	2015-14-579-0173-481	0110	Разработка технологии и экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для потокового шифрования и расшифрования интерфейса Ethernet 100G	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
74.	2015-14-579-0173-022	6707	Разработка технологического модуля для высокоточного бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"
75.	2015-14-579-0173-049	3240	Новые физико-химические технологии в процессах сбора, транспортировки, подготовки и переработки продукции скважин высоковязких и тяжелых нефтей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"
76.	2015-14-579-0173-121	1913	Разработка прототипа прибора для высокоспецифичной детекции биомаркеров на кварцевом резонаторе.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук
77.	2015-14-579-0173-131	6930	Разработка телеметрической системы мониторинга траектории ствола скважины при разработке труднодоступных запасов углеводородов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
78.	2015-14-579-0173-182	6575	Создание экспериментального образца автономного энергетического комплекса для производства электрической, тепловой энергии и других товарных продуктов.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка"
79.	2015-14-579-0173-207	3330	Исследование взаимодействия ионно-модифицированных саморасширяющихся стентов для периферических сосудов с тканями и жидкостями живого организма и создание экспериментального образца отечественного стента с улучшенными свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
80.	2015-14-579-0173-216	7407	Разработка высокоэффективных методов синтеза новых модифицированных полисахаридных реагентов для нужд нефтегазодобывающей отрасли.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
81.	2015-14-579-0173-415	4343	Разработка и внедрение системы автоматической посадки БПЛА малого класса самолетного типа на корабль с использованием интеллектуальной системы технического зрения.	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Черноморское высшее военноморское ордена Красной Звезды училище им. П.С.Нахимова» Министерства обороны Российской Федерации (г. Севастополь)
82.	2015-14-579-0173-454	3459	Разработка роботизированного комплекса для реабилитации постинсультных и посттравматических больных с использованием технологии интерфейс мозг-компьютер	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.

				Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
83.	2015-14-579-0173-160	0301	Разработка ресурсосберегающих технологий производства эмульгаторов, а также эмульгирующих систем для пищевой и непищевой промышленности на основе растительного сырья и продуктов его переработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"
84.	2015-14-579-0173-175	4289	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"
85.	2015-14-579-0173-243	5019	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	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
86.	2015-14-579-0173-317	1034	Разработка экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для экспресс оценки сердечно-сосудистой системы человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"
87.	2015-14-579-0173-064	9266	Создание современных конструкционных металлических материалов устойчивых к сероводородной коррозии, разработка и изготовление из них запорной арматуры газонефтедобывающих месторождений с целью снижения аварийности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
88.	2015-14-579-0173-140	2958	Разработка конструкции и технологии производства микромеханических чувствительных элементов для навигационных систем повышенной точности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
89.	2015-14-579-0173-250	1527	Разработка комбинированного энергохимического процесса прямой окислительной конверсии природных и попутных газов в метанол, синтетический бензин и электроэнергию.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
90.	2015-14-579-0173-256	0748	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
91.	2015-14-579-0173-276	9040	Разработка эффективных и адаптируемых лабораторных методов синтеза материалов на основе магнитных наночастиц для МРТ диагностики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
92.	2015-14-579-0173-352	4810	Разработка "активных", с управляемым теплосъемом/теплоотдачей, термоскважин для геотермальных теплонасосных систем теплоснабжения	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ИНВЕСТ"

93.	2015-14-579-0173-387	6578	Разработка лекарственных средств на основе пептидов для лечения рассеянного склероза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
94.	2015-14-579-0173-105	4884	Разработка и испытания эффективного пиролитического способа переработки отработанной футеровки алюминиевых электролизеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"
95.	2015-14-579-0173-251	3648	Разработка комплекта модулей мобильной робототехники для макетирования и отладки алгоритмов управления	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"
96.	2015-14-579-0173-311	8632	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	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"
97.	2015-14-579-0173-093	0308	Разработка технологического процесса комплексной переработки биомассы в жидкие углеводороды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
98.	2015-14-579-0173-271	5441	Разработка научно-технических решений, направленных на создание эффективных энергоисточников на основе использования глубинной тепловой энергии недр	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
99.	2015-14-579-0173-325	1679	Разработка 2-х системного блока автоматики обработки и передачи цифрового (DMR) и аналогового (АМ) радиосигнала для использования в перспективных системах связи на железнодорожном транспорте, с использованием отечественной элементной базы	Акционерное общество "ПКК Миландр"
100.	2015-14-579-0173-497	6368	Разработка лабораторного регламента и набора реагентов для пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий человека методом высокопроизводительного секвенирования	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
101.	2015-14-579-0173-041	0233	Разработка многоканальной централизованной системы управления распределительным устройством для напряжений 6-35 кВ с адаптивными интеллектуальными алгоритмами релейной защиты и автоматики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"
102.	2015-14-579-0173-128	5341	Разработка перспективной климатической системы кабины грузового автомобиля с высокими эргономическими и технико-экономическими характеристиками на основе исследований процессов теплообмена и гидрогазодинамики в ее элементах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
103.	2015-14-579-0173-011	1497	Исследование и разработка экспериментального образца	федеральное государственное бюджетное образовательное

			ультрапрецизионного голографического датчика линейных перемещений	учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
104.	2015-14-579-0173-324	2329	Разработка технологии создания сверхширокополосных устройств долговременной памяти на базе новых типов оптического волокна и радиофотонных методов для перспективных информационно-телекоммуникационных радиосистем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук
105.	2015-14-579-0173-386	8989	Получение функциональных сорбентов для селективного извлечения тяжелых металлов, в том числе радиоактивных изотопов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
106.	2015-14-579-0173-434	7796	Создание персонифицированных препаратов на основе цитотоксических Т-лимфоцитов и дендритно-клеточных вакцин для профилактики и терапии рецидивов злокачественных новообразований	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
107.	2015-14-579-0173-362	4632	Разработка унифицированной импортозамещающей и энергосберегающей технологии для очистки пластовых водонефтяных эмульсий, нефтешламов, химических и нефтехимических сточных вод	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"
108.	2015-14-579-0173-472	2945	Разработка нового поколения быстро обучаемых средств нейросетевого распознавания широкого класса химических веществ (высокоинтеллектуального искусственного носа) на основе твердотельных газочувствительных матриц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
109.	2015-14-579-0173-482	0915	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"
110.	2015-14-579-0173-198	5321	Разработка комплекса технологий ремонта и восстановления функциональных характеристик ответственных деталей газотурбинных двигателей и энергетических установок.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"
111.	2015-14-579-0173-401	5092	Разработка технологии автономного управления наземной сельскохозяйственной техникой на базе технологий компьютерного зрения	Общество с ограниченной ответственностью "Когнитивные технологии"
112.	2015-14-579-0173-137	8507	Создание и испытание энергоэффективных мобильных приводов штанговых глубинных насосов с адаптивной групповой системой управления для нефтяных скважин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
113.	2015-14-579-0173-379	1914	Разработка композиционных материалов с наноструктурированными соединениями бора для создания быстровозводимых конструкций и покрытий с заданными	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых

			анизотропными свойствами, предназначенных для защиты от радиационного излучения	химических веществ"
114.	2015-14-579-0173-354	1215	Композиционные материалы на основе подвергнутых низкотемпературной карбонизации эластомерных матриц, наполненных углеродными наполнителями разной морфологии и дисперсным карбидом кремния	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
115.	2015-14-579-0173-230	3302	Амортизатор с рекуперативным эффектом для энергоэффективных колесных транспортных средств с повышенными экологическими характеристиками	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-Н"
116.	2015-14-579-0173-188	5814	Разработка технологии утилизации отходов масложировой индустрии с получением импортозамещающих полифункциональных добавок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
117.	2015-14-579-0173-236	9389	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
118.	2015-14-579-0173-102	1698	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)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"
119.	2015-14-579-0173-210	8464	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
120.	2015-14-579-0173-037	6080	Разработка интеллектуальной системы мониторинга состояния литых ответственных элементов подвижного состава железнодорожного транспорта на основе акустико-эмиссионных измерений при эксплуатации.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
121.	2015-14-579-0173-438	7849	Разработка и создание мозг-машинного интерфейса на основе биометрических каналов управления и мультимодальной обратной связи для обеспечения человека нейроэлектронными системами и экзоскелетными конструкциями, восполняющими и дополняющими двигательные функции.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
122.	2015-14-579-0173-266	4084	Разработка терморегулирующих покрытий, содержащих неорганические наночастицы, с улучшенными эксплуатационными и адгезионными свойствами для космических аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
123.	2015-14-579-0173-408	7289	Разработка основных функциональных и мехатронных систем роботов для космического и напланетного	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский

			использования.	федеральный университет имени Иммануила Канта"
124.	2015-14-579-0173-363	5601	Разработка импортозамещающей технологии формирования пористых полимерных материалов (фильтроэлементов) для задач очистки технологических жидкостей в широком диапазоне рН	Общество с ограниченной ответственностью "АтомЭкоТрансфер ОЦНТ групп"
125.	2015-14-579-0173-433	2471	Исследования и разработка алгоритмов адаптивной системы автоматического управления легкими пилотируемыми и беспилотными летательными аппаратами различных компоновочных схем.	Закрытое акционерное общество "Техавиакомплекс"
126.	2015-14-579-0173-221	1653	Разработка эндovasкулярного катетерного микроаксиального насоса для механической поддержки кровообращения	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр электронной вычислительной техники»
127.	2015-14-579-0173-032	7076	Создание автоматизированной системы управления полным индустриальным циклом производства радиоэлектронных средств от моделирования и проектирования до серийного выпуска, обеспечения их эксплуатации и дальнейшей утилизации	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"
128.	2015-14-579-0173-282	4398	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	Общество с ограниченной ответственностью «Проектное бюро управления информационными технологиями «ИНФОИНЖИНИРИНГ»
129.	2015-14-579-0173-154	0292	Разработка и внедрение комплексной технологии получения нового жаропрочного гранулируемого сплава на основе хрома для авиакосмической техники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
130.	2015-14-579-0173-291	6579	Создание новых методов и средств проведения томосинтетических и мультиэнергетических обследований в медицинской рентгеновской диагностике	Общество с ограниченной ответственностью "Медкорп-МТ"
131.	2015-14-579-0173-423	0015	Разработка технологии массовой геномной оценки племенной ценности с использованием реконструкции генотипа и точечного анализа генома для высокодостоверной интенсивной селекции племенных животных	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"
132.	2015-14-579-0173-001	4006	Разработка унифицированного человеко-машинного интерфейса на основе полиджейстиков и носимых видеомониторов для онлайн-управления дорожно-строительной техникой и экспериментальные исследования его эффективности	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"
133.	2015-14-579-0173-351	3415	Разработка навесной фасадной системы нового поколения с вентилируемой воздушной прослойкой и с рекуперацией теплоты удаляемого из здания вытяжного воздуха	Общество с ограниченной ответственностью "АВТ-Консалтэнерго"

134.	2015-14-579-0173-300	0488	Разработка методов проектирования и технологии изготовления высокочувствительного микроэлектромеханического акселерометра	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"
135.	2015-14-579-0173-268	6682	Разработка технологии обработки данных дистанционного зондирования океана и морей северных широт с целью извлечения и анализа информации об объектах природного и техногенного характера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук
136.	2015-14-579-0173-092	9066	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	Общество с ограниченной ответственностью "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ"
137.	2015-14-579-0173-253	6681	Разработка технологии производства ветеринарной вакцины против ценуроза овец.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.Скрябина"
138.	2015-14-579-0173-205	6512	Разработка новых технологий мониторинга ионосферы Земли	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
139.	2015-14-579-0173-231	0819	Разработка и создание прототипа предохранительного клапана нового поколения для использования в составе устройств защиты главных трубопроводов парогенераторов энергоблоков ТЭС и АЭС	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
140.	2015-14-579-0173-135	4702	Разработка технологии создания управляемых линзовых антенн W-диапазона частот на основе нелинейных диэлектриков для автомобильных систем безопасности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"
141.	2015-14-579-0173-336	1757	Создание экспериментального образца интеллектуальной роботизированной спуско-подъемной системы, обеспечивающей безопасный спуск спасательных средств из состава комплекса эвакуационных средств морских объектов, эксплуатируемых на Арктическом шельфе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
142.	2015-14-579-0173-095	0873	Разработка технологии построения самообучающихся интеллектуальных систем автоматического ведения диалога человек-компьютер с применением текстового и речевого интерфейсов взаимодействия	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"
143.	2015-14-579-0173-084	9467	Микробицидные композиционные материалы для предпосевной обработки семян пшеницы: синтез, механизмы действия и апробация эффективности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"
144.	2015-14-579-0173-339	2463	Разработка технологии получения медицинских изделий из композиционного материала наноструктурный TiNi - Ta - биостабильное покрытие - биополимерное покрытие с лекарственными средствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук



145.	2015-14-579-0173-491	8484	Разработка технологии генной терапии опухолей человека методом направленной экспрессии высокотоксичных белков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
146.	2015-14-579-0173-196	7330	Разработка и исследование робототехнического ассистента для удержания и перемещения лапароскопа в малоинвазивной хирургии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"
147.	2015-14-579-0173-450	5721	Повышение надежности и ресурса авиационных поршневых и роторно-поршневых двигателей путем модификации рабочих поверхностей методом плазменно-электролитического оксидирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
148.	2015-14-579-0173-139	7035	Разработка научно-технических основ производства деталей специальных малогабаритных электродвигателей с использованием аддитивных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
149.	2015-14-579-0173-144	0524	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
150.	2015-14-579-0173-293	1406	Разработка научно-технологических основ извлечения РЗМ и утилизации хвостов гидрометаллургической переработки фосфогипса, создание на их базе проектно-конструкторской документации завода по комплексной переработке фосфогипса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук
151.	2015-14-579-0173-224	9281	Экспериментальная разработка и исследование семейства сложно-функциональных блоков и системной платформы специализированных «систем на кристалле» для создания миниатюрных интеллектуальных инерциальных измерительных модулей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
152.	2015-14-579-0173-261	5484	Исследование и разработка высокоточных и высокостабильных оптических контрольных элементов из монокристаллического карбида кремния	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
153.	2015-14-579-0173-429	6141	Разработка и внедрение ресурсосберегающей технологии получения железа высокой чистоты с целью его использования при производстве сложнелегированных марок сталей и сплавов с заданными свойствами для деталей и узлов авиакосмической техники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
154.	2015-14-579-0173-312	8192	Разработка концепции и конструкции автоматизированной коробки перемены передач нового поколения для перспективной сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники в диапазоне мощности 180-240 л.с.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
155.	2015-14-579-0173-274	5259	Разработка платформы микро-серверов для построения	Общество с ограниченной ответственностью "Софт-Кристалл"

			высокопроизводительных систем видео обработки	
156.	2015-14-579-0173-048	8548	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"
157.	2015-14-579-0173-067	6371	Аэрозольный спектрометр для контроля уровня запыленности в угольных шахтах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук
158.	2015-14-579-0173-246	3779	Разработка принципов и методов формирования благоприятной для человека световой среды в рабочих и жилых пространствах на основе энергоэффективных светодиодных источников с биологически адекватным излучением	Закрытое акционерное общество "Научно-производственная коммерческая фирма "ЭЛТАН ЛТД"
159.	2015-14-579-0173-314	5530	Исследование, разработка и оптимизация алгоритмов управления движением кабины авиационного тренажера с системой подвижности консольного типа на базе промышленного робота	Открытое акционерное общество «Концерн «Инновационные технологии»
160.	2015-14-579-0173-030	2320	Разработка аппаратно-программного СВЧ комплекса для дистанционной беспроводной диагностики нарушений сна человека.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
161.	2015-14-579-0173-061	4174	Разработка отечественных регулируемых электроприводов переменного тока для механизмов бурения, добычи, переработки и транспорта нефти и газа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
162.	2015-14-579-0173-436	0975	Исследование и разработка комплекса научно-технологических решений, направленных на создание компонентной базы квазиоптических ферритовых приборов мм-диапазона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
163.	2015-14-579-0173-020	1685	Разработка методов и создание перспективных газочувствительных мультисенсорных систем с использованием плазменных и лазерных нанотехнологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"
164.	2015-14-579-0173-058	8041	Исследование и экспериментальная разработка методов и аппаратуры беспилотной летающей лаборатории для лётных проверок, настройки и контроля курсо-глицсадных радиомаяков систем посадки самолётов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
165.	2015-14-579-0173-124	9251	Разработка архитектуры и создание прототипов базовых элементов системы обзора окружающего пространства космического аппарата и предупреждения столкновений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
166.	2015-14-579-0173-382	9047	Разработка масштабируемого метода синтеза субстанции ноотропного препарата Фонтурацетама (Фенотропила),	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-

			пригодного для дальнейшего промышленного производства, без использования реагентов из списка прекурсоров.	исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
167.	2015-14-579-0173-189	4491	Разработка технологии рекуперации вторичного сырья пищевых предприятий при создании кормовых продуктов для мясного и молочного кластеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный инженерных технологий"
168.	2015-14-579-0173-269	8571	Комплекс средств компьютерного моделирования и методов диагностики наноматериалов для устройств оптической и электрооптической техники.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный областной университет
169.	2015-14-579-0173-397	2623	Разработка отечественной платформы для интегрального и дифференциального тестирования тромбоцитарного гемостаза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук
170.	2015-14-579-0173-083	7551	Разработка пакета технологий и импортозамещающей продукции для создания экологически устойчивых урболандшафтов с целью модернизации и дальнейшего развития зеленого строительства в степной зоне Юга Европейской части России.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"
171.	2015-14-579-0173-342	9885	Разработка ресурсосберегающего технологического комплекса по синтезу и применению бактериомикроэлементных полимерных композиций для растениеводства с регулируемой биологической активностью и фунгицидными свойствами.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
172.	2015-14-579-0173-010	1143	Разработка скважинной установки для осуществления технологии внутрислоевого каталитического ретортинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"
173.	2015-14-579-0173-334	2913	Разработка экологически безопасного специального транспортного средства с тяговым электроприводом для городских жилищно-коммунальных и дорожных хозяйств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
174.	2015-14-579-0173-148	8236	Разработка технологии получения новых конструкционных материалов и наноструктурированных покрытий с повышенной стойкостью к окислению для элементов анодного узла электролизера С-8БМ(Э)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"
175.	2015-14-579-0173-212	4420	Разработка способов получения семейства практически ценных веществ на основе мочевины для нужд фармацевтической и косметической промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
176.	2015-14-579-0173-165	1267	Разработка технологии модульного высокотехнологичного полигенерационного комплекса малой мощности на основе газификации углеродсодержащих топлив для энергетического обеспечения удаленных объектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
177.	2015-14-579-0173-409	9552	Разработка перспективных научно-технических и технологических решений для создания отечественных когенерационных энергоустановок при частичной	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"

			конверсии низкосортных твердых топлив и биомассы в синтетический газ с высокой теплотворной способностью.	
178.	2015-14-579-0173-275	7373	Разработка носимого устройства с обратной связью для диагностики и непрерывного мониторинга эпилептической активности с целью уменьшения смертности и повышения качества жизни людей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
179.	2015-14-579-0173-380	5297	Разработка технологии производства калия дигидрофосфата высокой чистоты для монокристаллов, применяющихся в сверхмощной лазерной технике, в том числе для лазерного термоядерного синтеза	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
180.	2015-14-579-0173-155	1502	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.	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПОМАШ-ТЭК"
181.	2015-14-579-0173-484	9545	Разработка технологии получения пожаробезопасных полимерных композитных материалов для судовых кабелей с высокими эксплуатационными характеристиками с целью повышения уровня технологического развития российской судостроительной промышленности.	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"
182.	2015-14-579-0173-194	2178	Инновационные решения использования отходов и побочных продуктов рыбохозяйственного комплекса на основе глубокой переработки биоресурсов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
183.	2015-14-579-0173-068	2941	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
184.	2015-14-579-0173-056	2703	Разработка технологических основ производства нового поколения наноструктурированных материалов для средств индивидуальной защиты человека в экстремальных условиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"
185.	2015-14-579-0173-421	5852	Разработка прототипа системы ионизации тканей для масс-спектрометрической идентификации опухолей головного мозга в процессе операции	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
186.	2015-14-579-0173-063	8556	Разработка научно-технических решений по созданию рулевого управления с интеллектуальным электромеханическим усилителем для повышения эффективности, эргономичности и безопасности грузовых автомобилей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
187.	2015-14-579-0173-307	6553	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТТРЕЙД ЛТД"

			ПРОМЫШЛЕННОГО ПОЛУЧЕНИЯ, КУЛЬТИВИРОВАНИЯ И ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЗИГОТ ЦЕННЫХ И ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ	
188.	2015-14-579-0173-232	3538	Создание прототипа тренажера энергоблока для профессиональной подготовки оперативного персонала ТЭС как программно-аппаратного комплекса с интегрированной системой трехмерного представления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
189.	2015-14-579-0173-015	7677	Разработка передвижного модульного узла спутниковой связи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
190.	2015-14-579-0173-476	6476	Разработка программного обеспечения трехмерного виртуального прототипирования VR Concept Engine для систем виртуальной реальности.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИ Групп»
191.	2015-14-579-0173-478	6295	Разработка методов и программных модулей системы аэрокосмического мониторинга малоразмерных атмосферных аномалий по данным бортовых СВЧ радиометрических гиперспектральных комплексов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
192.	2015-14-579-0173-323	8103	Создание научно-технических основ использования технологий гиперспектрального дистанционного мониторинга для развития интенсивного лесного хозяйства и точного земледелия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук
193.	2015-14-579-0173-405	6121	Исследование и разработка высокоэффективной адаптивной распределенной системы электроснабжения, работающей в жестких климатических условиях и получающей электроэнергию от низко концентрированных солнечных энергетических установок	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт вычислительных комплексов им М.А. Карцева"
194.	2015-14-579-0173-333	2520	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
195.	2015-14-579-0173-451	6149	Проведение прикладных работ в области создания компактных электрокинетических накопительных устройств электрической энергии на основе эффекта высокотемпературной сверхпроводимости для практического применения в энергетике и транспортных системах будущего	Общество с ограниченной ответственностью «Солар»
196.	2015-14-579-0173-027	3376	Исследование и разработка конструкций и технологий	федеральное государственное автономное образовательное

			элементной базы для СВЧ-генераторов с низкими фазовыми шумами на основе гетеробиполярных наногетероструктур широкозонных полупроводников	учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
197.	2015-14-579-0173-446	5958	Разработка программно-аппаратных средств ориентации и навигации автономного робота в пространстве на основе комплекса лазеров, микрофонных решеток и акустических метаматериалов, используя алгоритмы глубокого обучения	Общество с ограниченной ответственностью Викрон
198.	2015-14-579-0173-059	8539	Разработка измерительных преобразователей, датчиков технологических параметров и калибраторов повышенной надежности на основе использования принципов самодиагностики и метрологического самоконтроля для систем управления потенциально опасными объектами.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
199.	2015-14-579-0173-407	5208	Технологии и программное обеспечение для распределенного обмена данными и управления доступом к информации в мобильных устройствах	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»
200.	2015-14-579-0173-263	3877	Исследование и разработка методики построения эффективной детерминированной информационной среды для систем управления в режиме реального времени	Акционерное общество "Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"
201.	2015-14-579-0173-193	2128	Разработка технологии и систем модульного типа очистки природных вод для коммунального хозяйства и пищевой промышленности регионов со сложной ситуацией с водными ресурсами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
202.	2015-14-579-0173-072	5907	Исследование, разработка и организация промышленного производства накопителей электроэнергии большой мощности и энергоёмкости	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"
203.	2015-14-579-0173-029	1783	Разработка и исследование новых технических решений, обеспечивающих создание надежных блоков стопорно-регулирующих клапанов с низким гидравлическим сопротивлением для существующих и перспективных паровых турбин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
204.	2015-14-579-0173-328	0366	Разработка ресурсосберегающей и экологичной гетерогенно-каталитической технологии переработки растительного сырья с получением биоглицерина-сырца, эфиров жирных кислот и продуктов их основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
205.	2015-14-579-0173-322	6526	Разработка принципов построения нового типа силовых преобразователей частоты низкого и среднего напряжения для энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	Общество с ограниченной ответственностью "ЧЭАЗ-ЭЛПРИ"
206.	2015-14-579-0173-184	8276	Разработка образца модульной когенерационной энергоустановки с топливным элементом на основе внутрицикловой конверсии органического сырья для автономного энергообеспечения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"

207.	2015-14-579-0173-302	4667	Разработка планетарного фрикционного бесступенчатого механизма поворота гусеничной машины с электронной системой управления для обеспечения экологически безопасного воздействия на опорную поверхность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
208.	2015-14-579-0173-042	0868	Разработка нетрадиционного комбинированного измерителя параметров электрической сети с оптической и беспроводной передачей информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"
209.	2015-14-579-0173-355	4157	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
210.	2015-14-579-0173-118	7199	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	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
211.	2015-14-579-0173-186	5768	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	Общество с ограниченной ответственностью "ТВЭЛЛ"
212.	2015-14-579-0173-192	7466	Разработка каталитической технологии ферментации биополимеров амаранта для производства натуральных продуктов направленного заданного действия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
213.	2015-14-579-0173-468	2524	Разработка системы идентификации опасных вихревых структур в зоне ВПП для обеспечения безопасности эксплуатации БПЛА на режимах взлета/посадки.	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»
214.	2015-14-579-0173-341	4493	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
215.	2015-14-579-0173-053	4646	Разработка технологических решений в области получения добавок на основе углеродных наноструктур для горюче-смазочных материалов специального назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"
216.	2015-14-579-0173-069	4741	Разработка базовой конструкции интеллектуального высокоэффективного гидрофона, а также технологии его	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный

			изготовления на основе отечественных высокоэффективных пьезоматериалов, предназначенного для обеспечения импортозамещения гидроакустических приборов нового поколения	университет"
217.	2015-14-579-0173-018	0833	Разработка технологии переработки нефтяных отходов термическими и физико-химическими методами с получением экспериментальных образцов жидкого топлива	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"
218.	2015-14-579-0173-329	5556	Разработка основ комплексной технологии глубокой переработки побочных продуктов сульфатно-целлюлозных производств с получением востребованных импортозамещающих продуктов: ситостерина и эфиров жирных кислот	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
219.	2015-14-579-0173-209	5090	Разработка технологии создания управляемых малогабаритных источников ионизирующих излучений нового поколения на основе пироэлектрических материалов для применения в обычных и нестандартных условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
220.	2015-14-579-0173-376	3468	Разработка сенсорного модуля для экспрессного молекулярного распознавания ряда тяжелых металлов ("лаборатория на чипе")	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
221.	2015-14-579-0173-242	0211	Разработка технологии формирования аналога костной ткани	федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации
222.	2015-14-579-0173-125	0177	Разработка технологии создания структур на основе прямого окисления сероводорода для производства малозагрязяющего твердооксидного топливного элемента, применяемого в миниатюрных автономных промышленных СВЧ-системах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"
223.	2015-14-579-0173-388	5436	Исследование и разработка аналитических инструментов потоковой обработки данных в телекоммуникационных сетях с целью обеспечения информационной безопасности	Общество с ограниченной ответственностью "Исследовательские системы"
224.	2015-14-579-0173-219	2548	Разработка научно-технических основ технологии получения заквасок прямого внесения для производства сыров	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
225.	2015-14-579-0173-170	6611	Исследование и разработка СФ блока многодиапазонного мультистандартного радиотракта с малым потреблением для приема существующих и перспективных сигналов ГНСС ГЛОНАСС/GPS/GALILEO	Общество с ограниченной ответственностью "СиБИС"
226.	2015-14-579-0173-038	3900	Разработка бетавольтаического источника питания на основе структуры Ni-63/Si и исследование его радиационной стойкости	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет"



				"МИСиС"
227.	2015-14-579-0173-024	8407	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 метода.	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
228.	2015-14-579-0173-185	8554	Разработка научных основ создания новой энергоэффективной и экологически безопасной технологии сжигания некондиционных жидких углеводородных топлив в условиях паровой газификации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
229.	2015-14-579-0173-427	6605	Инновационная электромагнитная технология создания новых полимерных композиционных материалов с модификаторами в ультрадисперсном и наносостоянии для повышения энергоэффективности оборудования в электромашиностроении	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
230.	2015-14-579-0173-264	8120	Разработка методологии создания и информационно-математического обеспечения эффективной телекоммуникационной системы доступа к космической информации, функционирующей в условиях воздействия деструктивных факторов космического пространства	Акционерное общество "Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"
231.	2015-14-579-0173-112	7983	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	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»
232.	2015-14-579-0173-470	3987	Разработка метода ранней диагностики рака легкого на основе протеомного анализа конденсата выдыхаемого воздуха человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук
233.	2015-14-579-0173-190	2647	Разработка технологии комплексной переработки пектиносодержащих растительных отходов пищевой промышленности и АПК с получением функциональных продуктов питания.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
234.	2015-14-579-0173-227	9790	Разработка методов создания микроминиатюрных источников лазерного излучения для автономных компактных систем навигации, синхронизации систем связи и задач квантовой магнитометрии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
235.	2015-14-579-0173-479	6354	Обеспечение рационального и экологически безопасного использования угольных месторождений с разработкой технических условий и технологических решений по утилизации образующихся отходов добычи и обогащения углей	Открытое акционерное общество "Национальный научный центр горного производства - Институт горного дела им. А.А. Сковчинского"

236.	2015-14-579-0173-459	2281	Разработка технологии повышения эксплуатационных характеристик огнеупорных композитных изделий с использованием функционализированных нанодисперсных углеродных и керамических материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
237.	2015-14-579-0173-348	9922	Создание технологии высокоэффективного отечественного катализатора алкилирования бензола этиленом	Открытое акционерное общество "Электрогорский институт нефтепереработки"
238.	2015-14-579-0173-393	4860	Разработка технологии получения изделий с заданными теплофизическими свойствами для работы в экстремальных условиях на основе синтактических углеродных пен	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
239.	2015-14-579-0173-356	0558	Пористые проницаемые титановые матрицы для высокотехнологичных имплантатов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
240.	2015-14-579-0173-371	9177	Разработка интеллектуальной системы управления электронными архивами больших массивов данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"
241.	2015-14-579-0173-417	8605	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.	Общество с ограниченной ответственностью "Русская горнопромышленная компания"
242.	2015-14-579-0173-187	1365	Разработка универсальной экономически эффективной технологии для экологически безопасной утилизации особо опасных промышленных и радиоактивных отходов с целью снижения экологической нагрузки на окружающую среду.	Общество с ограниченной ответственностью "ТВЭЛЛ"
243.	2015-14-579-0173-156	7388	Создание импортозамещающей системы обработки полезной полосы управляющей радиолинии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
244.	2015-14-579-0173-456	6589	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	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Политех-Автоматика"
245.	2015-14-579-0173-430	6701	Развитие перспективных технологий спектрального анализа и создание портативных анализаторов состава веществ и материалов для биомедицины	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"
246.	2015-14-579-0173-445	0093	Разработка автоматизированной системы управления интеллектуальными технологиями и техническими средствами на основе технического зрения в промышленном садоводстве	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства"

247.	2015-14-579-0173-101	1651	Разработка технологии и экспериментального образца программно-аппаратного комплекса согласованного управления действиями группировки мобильных робототехнических устройств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"
248.	2015-14-579-0173-133	3814	Разработка системы оптимизации режимов предварительной и окончательной термической обработки крупногабаритных поковок с целью повышения надежности изделий и энергоэффективности их производства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
249.	2015-14-579-0173-321	9873	Разработка программного обеспечения для управления кадровым потенциалом предприятия с помощью технологий интеллектуального анализа данных внутренних информационных ресурсов и внешних источников информации о сотрудниках	Общество с ограниченной ответственностью "Центр разработки"
250.	2015-14-579-0173-006	4244	Разработка технологии получения новых функциональных керамоматричных композитов, модифицированных углеродными нанотрубками, с улучшенными термомеханическими и трибологическими свойствами для авиакосмической промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
251.	2015-14-579-0173-402	7024	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
252.	2015-14-579-0173-050	8798	Разработка комплекса технологий безотходной переработки растительной биомассы в новые химические волокна для легкой промышленности.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"
253.	2015-14-579-0173-385	7277	Разработка импортозамещающих технологий производства функциональных жидкостей на основе полифениловых эфиров, для применения в качестве высокотемпературных смазочных веществ, устойчивых к окислению и высокому уровню радиации	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
254.	2015-14-579-0173-013	2555	Разработка комплекса ферментов нуклеинового обмена для развития инструментария медицинской эпигенетики	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"
255.	2015-14-579-0173-179	0729	Повышение эффективности работы устройств обеспечения качества электроэнергии в распределительных сетях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
256.	2015-14-579-0173-028	4475	Разработка и создание прототипов новых высокоэффективных насосов и воздуходушных машин с применением оребренных рабочих колес	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
257.	2015-14-579-0173-418	9562	Проведение исследований и экспериментальная разработка адаптивной гидравлической системы привода и управления	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-

			органами газообмена поршневых транспортных двигателей с использованием принципов работы аккумуляторной топливной аппаратуры дизелей	исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"
258.	2015-14-579-0173-392	4808	Разработка конструкции, опытной технологии и средств изготовления намоткой из композиционных и комбинированных материалов тороидальных баллонов для дыхательных аппаратов и газобаллонных автомобилей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
259.	2015-14-579-0173-350	7107	Разработка "активных" принципов и методов управления теплозащитой оконных блоков с использованием теплонасосных термоэлектрических модулей и обоснование возможности создания стеклопакетов с "нулевыми" теплопотерями.	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ЭНЕРГО"
260.	2015-14-579-0173-395	4113	Разработка методов и программных средств инженерного анализа и оптимизации аддитивного производства на основе новых подходов к геометрическому моделированию и программной инженерии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им.В.А.Трапезникова Российской академии наук
261.	2015-14-579-0173-126	2543	Создание программно-технического комплекса на базе динамической платформы для разработки систем, имитирующих движение объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"
262.	2015-14-579-0173-046	0643	Разработка автоматизированной технологической линии создания и обновления геопространственных данных для оперативного управления транспортом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"
263.	2015-14-579-0173-178	5524	Разработка научно-технических решений для создания многоканального анализатора качества электрической энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
264.	2015-14-579-0173-383	7346	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 <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
265.	2015-14-579-0173-086	6284	Замена оксидной марганцевой руды, применяемой в качестве окислителя при сернокислотном выщелачивании урановых руд, синтетической двуокисью марганца кристаллической $\gamma$ -модификации для интенсификации извлечения урана, расширения его сырьевой базы и уменьшения экологической нагрузки от его производства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"
266.	2015-14-579-0173-361	9273	Разработка энергоэффективной технологии абсолютизации биоэтанола на перспективных адсорбентах, комплексных решений и методов стабилизации и сохранения качества биоэтанольных топлив.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии"
267.	2015-14-579-0173-345	6654	Разработка новых подходов к персонализированной коррекции повреждений ЦНС с применением биологически активных полимерных матриц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"

268.	2015-14-579-0173-166	1117	Разработка технологии новых специализированных продуктов питания длительного хранения для высокотехнологичных производств на основе принципов пищевой комбинаторики и метабономики, обеспечивающих защиту человека от повреждающих факторов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
269.	2015-14-579-0173-130	4926	Разработка технологии лазерной наплавки для получения новых многослойных материалов и покрытий для изделий, работающих в экстремальных условиях эксплуатации в авиационной и на транспорте	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
270.	2015-14-579-0173-057	4286	Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов горных и обогатительных предприятий с получением новых востребованных товарных продуктов.	Общество с ограниченной ответственностью "Интерстройпроект"
271.	2015-14-579-0173-267	3643	Создание научно-технического задела в области построения унифицированной миниатюрной бортовой радиолокационной целевой нагрузки малоразмерных беспилотных летательных аппаратов для мониторинга ледовой обстановки при строительстве и эксплуатации нефтегазовых платформ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
272.	2015-14-579-0173-319	1537	Разработка автоинформационной системы для замещения операторов первой линии контакт-центра на основе автоматического классификатора голосовых сообщений абонента и базы знаний	Общество с ограниченной ответственностью "Наумен консалтинг"
273.	2015-14-579-0173-214	0452	Синтез гидридов переходных металлов и разработка на их основе новой экологически чистой технологии получения высокопрочных, градиентных по свойствам сплавов космического назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
274.	2015-14-579-0173-169	6797	Создание высокотеплопроводных низкотемпературных композиционных материалов для совершенствования электронной компонентной базы телекоммуникационной промышленности на основе физико-химического моделирования их свойств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
275.	2015-14-579-0173-473	7331	Разработка технологии разделения суммарного концентрата редкоземельных элементов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
276.	2015-14-579-0173-036	5684	Разработка высокопроизводительного алмазного инструмента на основе наномодифицированных отечественных порошковых материалов для обработки бетонов и технической керамики, применяемых в инфраструктурном строительстве и металлургии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
277.	2015-14-579-0173-458	0365	Разработка технических требований и методических рекомендаций по использованию высокодисперсных отходов доменного процесса в качестве полупродуктов для	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет"

			производства микроэлементных добавок и мелиорантов сельскохозяйственного назначения	"МИСиС"
278.	2015-14-579-0173-391	9776	Разработка научно-обоснованных технологических решений по использованию низкосортных местных и возобновляемых топлив с созданием на их основе универсального теплогенератора	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"
279.	2015-14-579-0173-034	0570	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	Акционерное общество "Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума"
280.	2015-14-579-0173-292	2731	Разработка аппаратно-программного комплекса (АПК) для обнаружения источников химического и бактериологического загрязнений бассейнов рек	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"
281.	2015-14-579-0173-017	8644	Разработка математических методов и программных средств для планирования и контроля гидроразрыва пласта (ГРП)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
282.	2015-14-579-0173-127	7756	Разработка технологии изготовления вертикально-излучающих лазеров спектрального С- (1,53-1,65 мкм) диапазона для оптических систем передачи и обработки микроволновых сигналов	Общество с ограниченной ответственностью "Коннектор Оптикс"
283.	2015-14-579-0173-377	3204	Разработка технологий получения новых полимерных покрытий для термо-, огне- и радиационостойких кабелей, на основе фосфорсодержащих полиимидных матриц и наноструктурированного карбида кремния	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
284.	2015-14-579-0173-265	9563	Разработка высокоточных молекулярно-электронных гидрофонов для сейсморазведки с расширенной полосой частот и высокой идентичностью параметров	Общество с ограниченной ответственностью "Р-сенсорс"
285.	2015-14-579-0173-257	6692	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.	Общество с ограниченной ответственностью "ГАММА"
286.	2015-14-579-0173-396	5014	Разработка конструктивных и технологических решений для изготовления композитных баллонов высокого давления с заменяемым высокоэластичным лейнером	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
287.	2015-14-579-0173-199	9011	Создание основ комплексной технологии производства противотурбулентных присадок для эффективного транспорта нефти и нефтепродуктов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
288.	2015-14-579-0173-490	4871	ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика

			КОМПЛЕКСА ХИРУРГИЧЕСКОЙ НАВИГАЦИИ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПЛАНИРОВАНИЯ, ПРОВЕДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В НЕОНАТОЛОГИИ И РАННЕМ ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ	В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
289.	2015-14-579-0173-097	0335	Исследования и разработка энергоэффективных светодиодных светильников различного функционального назначения с применением перспективной технологии удаленного люминофора (Cap LED)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"
290.	2015-14-579-0173-272	9795	Разработка научно-технических решений, направленных на многократное повышение коррозионной стойкости основных конструкционных материалов, используемых в энергетике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
291.	2015-14-579-0173-360	4769	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	Акционерное общество "Инженерный центр ядерных контейнеров"
292.	2015-14-579-0173-208	9460	Разработка и создание цифровых индикаторов на основе органических полупроводниковых соединений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
293.	2015-14-579-0173-138	1541	Разработка стабилизаторов давления для противоаварийной защиты трубопроводной инфраструктуры нефтяной и газовой промышленности на основе инновационной технологии волновой стабилизации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
294.	2015-14-579-0173-309	4331	Разработка энергоэффективного варианта процесса электролитического производства алюминия с применением предварительной механоактивации глинозема	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
295.	2015-14-579-0173-003	6501	Получение строительных материалов из древесины с улучшенными физическими и пожарно-техническими характеристиками для применения на Арктических и приарктических территориях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"
296.	2015-14-579-0173-134	7303	Разработка, освоение производства и внедрение новых видов материалов на основе терморасширенного графита	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
297.	2015-14-579-0173-285	6813	Разработка технологии создания Поплавковой Волновой Электростанции - высокоэффективного преобразователя энергии морских волн в электроэнергию.	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Прикладные технологии"
298.	2015-14-579-0173-226	8203	Исследования конструктивно-технологических принципов создания высокоярких полупроводниковых источников белого света на основе люминофорного преобразования лазерного излучения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук

299.	2015-14-579-0173-469	7723	Разработка технологии получения крупногабаритного сложнофасонного литья из магниевого сплава МЛ15 (МЛ15пч) на базе сквозного цифрового проектирования для производства изделий авиационного назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
300.	2015-14-579-0173-338	8745	Программно-аппаратный комплекс обеспечения автономного режима передвижения антропоморфного робота семейства AR по неорганизованной поверхности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
301.	2015-14-579-0173-310	7880	Разработка и внедрение промышленной технологии и комплекса оборудования для жидкостного борирования сталей и чугунов	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"
302.	2015-14-579-0173-485	3602	Разработка импортозамещающей технологии создания новых суперконструкционных материалов для производства изделий специального назначения в обеспечение нужд оборонной, авиационно-космической и иных областей промышленности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"
303.	2015-14-579-0173-152	0514	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)	федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"
304.	2015-14-579-0173-313	1111	Разработка технологии экологически безопасной утилизации медицинских и биологических отходов на основе пиролиза и создание прототипа установки	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"
305.	2015-14-579-0173-052	0827	Разработка химических решений повышения эффективности процессов сбора и подготовки высокоустойчивых водонефтяных эмульсий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"
306.	2015-14-579-0173-330	8913	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
307.	2015-14-579-0173-114	5587	Разработка интегрированной облачной платформы высокопроизводительных вычислений, трехмерной визуализации и обработки больших данных для решения прикладных задач гидродинамического, геофизического, геомеханического и геолого-технологического моделирования	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»
308.	2015-14-579-0173-051	8973	Разработка наноструктурированной термостабильной технологической жидкости на основе вязкоупругого поверхностно-активного вещества для интенсификации добычи нефти	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"



309.	2015-14-579-0173-335	5989	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
310.	2015-14-579-0173-074	4332	Разработка инновационных методов и технологий защиты существующих и вновь создаваемых рекреационных комплексов на Северном Кавказе от воздействия лавин и селей	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"
311.	2015-14-579-0173-060	2713	Разработка и исследование материалов и технологических режимов изготовления водорастворимой технологической оснастки для производства полимерных композиционных изделий сложной пространственной формы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
312.	2015-14-579-0173-428	2701	Разработка технологии производства современных каталитических материалов на основе оксидов церия и циркония для применения в составе катализаторов нейтрализации выхлопных газов автомобильного транспорта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
313.	2015-14-579-0173-043	6340	Разработка технологии получения синтетических газов на основе термохимической переработки одно- и многокомпонентных органических топлив	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"
314.	2015-14-579-0173-215	1154	Технология бесфторного синтеза ReF6 и WF6 для получения наноструктурированных рений-вольфрамовых сплавов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
315.	2015-14-579-0173-460	9993	Разработка технологических основ производства и новых типов полимерно-эластомерных материалов для автономных систем энергообеспечения на основе мобильных солнечных коллекторов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
316.	2015-14-579-0173-040	0115	Разработка цифрового комплектного распределительного устройства среднего напряжения с интегрированными системами непрерывной технической диагностики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"
317.	2015-14-579-0173-495	9126	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.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук
318.	2015-14-579-0173-486	2880	Разработка интегрированной установки для выработки электроэнергии за счет утилизации тепловых потерь в технологических циклах промышленных производств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"
319.	2015-14-579-0173-167	3258	Разработка модульной технологии контролируемого	Акционерное общество "Государственный научно-

			алюминотермического получения металлического тантала постоянного качества с использованием нового класса термитных добавок	исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"
320.	2015-14-579-0173-306	3030	Разработка методик и программного обеспечения для автоматического и полуавтоматического анализа данных и прогнозирования на основе методов предсказательной аналитики и машинного обучения	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»
321.	2015-14-579-0173-168	4534	Создание и испытание на действующей ТЭС экспериментального образца новой системы автоматического контроля и регулирования расхода пылеугольного топлива на основе микроволновых и цифровых технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"
322.	2015-14-579-0173-404	2823	Разработка новых терапевтических препаратов на основе конъюгатов магнитных наночастиц и противоопухолевых агентов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"
323.	2015-14-579-0173-088	2433	Разработка комплексного способа переработки биошламов (активного ила) в гранулированные органико-минеральные удобрения и/или наполнитель строительных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"
324.	2015-14-579-0173-346	4921	Создание биореакторов микронного размера длительно функционирующих в организме для решения проблем заместительной терапии и диагностики.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук
325.	2015-14-579-0173-487	1812	Повышение эффективности работы градирен за счет подачи в них дымовых газов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"
326.	2015-14-579-0173-019	1817	Исследование и разработка новой печатной технологии изготовления ОСИД-дисплея для информационных управляющих систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
327.	2015-14-579-0173-016	8738	Создание практических и методологических инструментов построения оптимальной информационной архитектуры предприятия в области авиадвигателестроения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
328.	2015-14-579-0173-378	4631	Разработка способов получения модифицированной добавки в строительные материалы на основе опал-кристаллитовых пород для использования в передовых строительных технологиях	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
329.	2015-14-579-0173-147	4994	Разработка автоматизированного лабораторного стенда с использованием наноструктурированных чувствительных элементов для экспресс-мониторинга микробиологического загрязнения в помещениях, требующих асептических условий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"

330.	2015-14-579-0173-298	5357	Разработка приводов поворота и перемещения на новых электромеханических принципах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
331.	2015-14-579-0173-087	4069	Разработка промышленно применимых способов очистки марганецоксидными хемосорбентами технологических и дымовых газов от окислов азота и паров азотной кислоты, с получением импортозамещающей товарной продукции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"
332.	2015-14-579-0173-457	5070	Разработка лабораторного регламента получения молекулярно-баркодированных кДНК-библиотек генов Т-клеточных рецепторов для детекции клинически значимых паттернов методом высокопроизводительного секвенирования	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
333.	2015-14-579-0173-213	5846	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
334.	2015-14-579-0173-070	0131	Разработка насосного криогенного агрегата высокого давления для перекачки сжиженного природного газа	Общество с ограниченной ответственностью Научное инновационное предприятие "Дельта – Т"
335.	2015-14-579-0173-461	6855	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	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»
336.	2015-14-579-0173-394	9174	Создание математических моделей и программного обеспечения многокоординатного лазерного наращивания, восстановления и сварки деталей для аэрокосмической и судостроительной промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
337.	2015-14-579-0173-340	3918	Экспериментальная разработка автоматизированной информационно-телекоммуникационной системы мониторинга состояния облака сенсоров распределенной промышленной инфраструктуры на основе технологии Internet of Things	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
338.	2015-14-579-0173-082	9612	Разработка и реализация автоматизированной информационной системы электронного документооборота для нужд предприятий, организаций и органов государственной власти Российской Федерации в виде коробочного и облачного решения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
339.	2015-14-579-0173-200	5944	Разработка научно-технических основ техники самодиагностики в интеллектуальном ультразвуковом	Закрытое акционерное общество "Центрприбор"

			расходомере с автоматической коррекцией показаний при сложных конфигурациях трубопровода	
340.	2015-14-579-0173-098	7483	Разработка установки синтеза катализаторов для производства топливных компонентов из растительного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"
341.	2015-14-579-0173-191	8970	Разработка комплекса технологий получения вторичных энергоресурсов на основе переработки органических отходов пищевых производств и АПК	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
342.	2015-14-579-0173-229	0854	Разработка инновационных технологий кондитерских изделий на фруктово-овощной основе при применении кавитации, методик оценки их качества и создание головного опытно-промышленного образца кавитационной установки	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт кондитерской промышленности"
343.	2015-14-579-0173-301	7876	Разработка материала и технологии изготовления токосъемных элементов (вставок) с повышенными эксплуатационными характеристиками для высокоскоростного и тяжеловесного железнодорожного электрифицированного транспорта.	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский новый университет"
344.	2015-14-579-0173-440	4263	Разработка и создание облачной программной платформы для бесконтактной пользовательской коммуникации устройств различного функционального назначения посредством биометрического ввода данных с использованием нейроинтерфейсов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
345.	2015-14-579-0173-337	1674	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
346.	2015-14-579-0173-201	9446	Разработка технологии производства и создание высокоэффективного сверхпроводникового однофотонного приемника нового поколения широкого спектрального диапазона с многократным увеличением входной апертуры.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"
347.	2015-14-579-0173-283	9991	Предоставление удаленных услуг специализированной обработки сейсморазведочных данных вертикального сейсмического профилирования (ВСП) на основе новых суперкомпьютерных методов глубинной миграции в обратном времени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
348.	2015-14-579-0173-498	8182	Разработка программных средств управления клиническими данными планирования, сопровождения и анализа результатов контролируемых клинических исследований с	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и

			акцентом на область детской онкологии	электроники"
349.	2015-14-579-0173-416	0630	Проведение научно-экспериментальных исследований и разработка системы комплексной утилизации тепловых потерь дизельных двигателей для наземных транспортных средств	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"
350.	2015-14-579-0173-500	3371	Разработка радио модулей для организации беспроводной связи в проходческих и очистных забоях шахт и рудников для сбора данных мониторинговых систем технологического оборудования и рудничной атмосферы	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторская научно-исследовательская лаборатория по автоматизации и безопасности угольной промышленности"
351.	2015-14-579-0173-109	1523	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
352.	2015-14-579-0173-218	7428	Исследование и адаптация технологии получения простых эфиров полисахаридов с использованием нетрадиционного сырья для нужд добывающей промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
353.	2015-14-579-0173-273	4097	Разработка набора реагентов для определения эпидемиологической опасности больных туберкулезом на основе генотипирования клинических изолятов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> с использованием генов систем токсин-антитоксин II типа	Автономная некоммерческая организация "Научно-исследовательский центр биотехнологии антибиотиков и других биологически активных веществ "БИОАН"
354.	2015-14-579-0173-279	4324	Разработка моноклональных антител-антагонистов рецептора интерлейкина-11 для терапии метастазирующих форм рака кишечника и желудка, а также рака молочной железы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук
355.	2015-14-579-0173-443	0985	Разработка методики контроля проникновения агрессивных и опасных сред в химстойкий барьер сосудов из полимерных композиционных материалов для наземного транспорта и космических систем	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"
356.	2015-14-579-0173-151	2638	Разработка научных основ создания биоразлагаемых сорбентов для биотехнологической очистки водного бассейна и биоремедиации почв	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
357.	2015-14-579-0173-204	4433	Разработка многофакторной технологии персонализированного подхода к замещению послеоперационных дефектов у онкологических больных сложнопрофильными остеоимплантатами из керамических оксидных композитов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
358.	2015-14-579-0173-025	4112	Проведение прикладных научных исследований по совершенствованию технологии с разработкой системы и технологической линии утилизации жидких органических отходов, образующихся на предприятиях АПК	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства"

359.	2015-14-579-0173-303	3443	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	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"
360.	2015-14-579-0173-465	8076	Исследование и разработка систем обработки отработавших газов (СООГ) перспективных экологических классов для автотракторной техники с применением современных систем управления отечественной разработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"
361.	2015-14-579-0173-235	1016	Проведение исследований и разработка технологии изготовления микроисточников нового поколения на основе нанотехнологий для использования в комплексе органосохранной брахитерапии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
362.	2015-14-579-0173-115	4281	Разработка метода измерений диаграмм направленности крупноапертурных антенн при помощи беспилотного летательного аппарата и системы ГЛОНАСС	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»
363.	2015-14-579-0173-245	1667	Создание препарата на базе отечественного биоцидного полимера класса гуанидинов, обладающего био-фунгицидными и ростостимулирующими свойствами для повышения урожайности и качества продукции зерновых культур	Региональная общественная организация- Институт эколого-технологических проблем
364.	2015-14-579-0173-248	2074	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).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"
365.	2015-14-579-0173-113	1500	Исследование задач и применения машинного понимания (естественных языков) для автоматизации сервиса удалённой поддержки ИТ инфраструктуры	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»
366.	2015-14-579-0173-129	2935	Создание производства мультимедийных рулевых колес программируемой прочности силовой конструкции с использованием композиционных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
367.	2015-14-579-0173-286	5188	Разработка технологии молекулярно-генетического анализа и мониторинга бактериальных возбудителей заболеваний картофеля, томата и капусты	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"
368.	2015-14-579-0173-159	4672	Разработка технологии экспрессной оценки золотоносности территорий на основе комплексирования результатов обработки современных спектральных космических снимков и площадных геохимических съемок	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
369.	2015-14-579-0173-119	9877	Разработка процессов обогащения высокочистых кварцевых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

			концентратов и наплава кварцевого стекла из нетрадиционного природного кварцевого сырья для получения высокотемпературных конструкционных керамических материалов	Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук
370.	2015-14-579-0173-435	3555	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.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная корпорация «ИРВИК»
371.	2015-14-579-0173-413	2425	Разработка научно-технических решений по формированию и созданию интеллектуальных систем теплоснабжения	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
372.	2015-14-579-0173-297	8870	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	Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация по Ядерным Контейнерам»
373.	2015-14-579-0173-349	4622	Разработка новых принципов и методов теплонасосной сушки древесины с комбинированным использованием энергии фазовых переходов удаляемой поровой влаги и энергетического потенциала наружного климата.	Открытое акционерное общество "Инновационно-выставочный комплекс "ЭКОПАРК-ФИЛИ"
374.	2015-14-579-0173-442	0108	Разработка научных основ технологий наработки, выделения и глубокой очистки изотопов меди для ядерной медицины	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
375.	2015-14-579-0173-220	9947	Разработка научно-технических основ технологии получения сырья для фармацевтических субстанций на основе природных каротиноидов микроводорослей	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
376.	2015-14-579-0173-078	6110	Создание информационно-аналитического ядра интеллектуальной системы высокопроизводительного анализа больших данных на базе отечественной сетевых платформ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"
377.	2015-14-579-0173-143	6076	Синтез новых модифицированных уридин фосфоамидитов для визуализации синтетических нуклеиновых кислот в живых клетках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
378.	2015-14-579-0173-171	2815	Разработка системы управления процессами добычи и переработки известняка	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Костромской государственный технологический университет"
379.	2015-14-579-0173-111	5040	Садоводство будущего: разработка информационно-технологической модели промышленного садоводства России	Автономная некоммерческая организация "Региональный научно-технический центр "Индустриальные машинные технологии интенсивного садоводства"
380.	2015-14-579-0173-081	8803	Разработка технологии модификации поверхности	Общество с ограниченной ответственностью "Некс-Т"

			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.	
381.	2015-14-579-0173-244	7424	Разработка энергосберегающей экологически безопасной технологии производства цемента с использованием в качестве альтернативного топлива горючих отходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"
382.	2015-14-579-0173-149	6178	Разработка новых физико-химических подходов к получению и анализу биспецифичных иммуноглобулинов, образующихся в результате обмена фрагментами тяжелых и легких цепей.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
383.	2015-14-579-0173-444	0041	Разработка методик прогноза повреждаемости при производстве и эксплуатации емкостей из полимерных композиционных материалов контейнеров - цистерн для мультимодальных перевозок	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"
384.	2015-14-579-0173-477	9901	Исследование методов повышения энергоэффективности транспорта и экспериментальная разработка системы обмена информацией транспортных потоков и внешних зарядных станций на основе прогностического планирования	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"
385.	2015-14-579-0173-294	1950	Анализ влияния современных и будущих изменений климата регионов на их социально-экономическое развитие, разработка моделей и методов снижения рисков, связанных с изменениями климата	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"
386.	2015-14-579-0173-449	6543	Разработка научно-технических основ технологии производства биметаллического контактного рельса с улучшенными эксплуатационными характеристиками для электрифицированного транспорта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
387.	2015-14-579-0173-305	2596	Разработка мощностного ряда перспективных авиационных поршневого двигателей для замены импортных аналогов	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСервис»
388.	2015-14-579-0173-358	9983	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	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте"
389.	2015-14-579-0173-326	3725	Шлем виртуальной и дополненной реальности с неинвазивным нейрокомпьютерным интерфейсом (BCIVR)	Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московский технологический институт
390.	2015-14-579-0173-441	7284	Разработка научных основ технологии получения фтора-18 на высокоточных ускорителях и синтеза РФП на его основе для обеспечения сети региональных ПЭТ-центров	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"



			диагностическими препаратами	
391.	2015-14-579-0173-225	8528	Разработка метода получения универсального раневого покрытия на основе полимерного акрилового композиционного материала для применения в регенеративной медицине	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
392.	2015-14-579-0173-150	9189	Разработка научно-технических решений по созданию источника децентрализованного электроснабжения индивидуальных объектов на базе поршневого двигателя с использованием отходов производства сельскохозяйственной продукции и лесопереработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
393.	2015-14-579-0173-007	6825	Проведение исследований по разработке специальных безопасных и экологически чистых взрывчатых веществ для взрывного разрушения горных пород в подземных условиях	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский институт "Кристалл"
394.	2015-14-579-0173-280	3838	Разработка программно-аппаратного комплекса слежения и учета перемещений материалов и изделий производственных процессов в режиме реального времени	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"

Подписи:

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

Заместитель

председателя комиссии: \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

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

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

2. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ЭиРП):

Заместитель

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

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

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

3. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(Нано):

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Грузинова Е.Н.

\_\_\_\_\_ Боков М.В.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

4. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ЖС):

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

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

\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Приложение № 2 к протоколу № 3/27 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**Сведения о победителях конкурса**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2015 г.	2016 г.	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.	2015-14-579-0173-343	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
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	2015-14-579-0173-496	0048	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Полимерные гемосорбенты для селективного удаления из цельной крови бактериальных эндотоксинов на основе поверхностно-модифицированного макропористого	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,	34	7	12	15

			"Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	сверхсшитого полистирола.	стр.1					
7.	2015-14-579-0173-075	0423	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка технологии получения нанодиффузионных покрытий на металлорежущем инструменте с помощью плазмы высокочастотного разряда	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	34	7	12	15	
8.	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	
9.	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	
10.	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	
11.	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	
12.	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	
13.	2015-14-579-0173-062	2811	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка конструкций и технологии полного цикла изготовления	454080, Уральский федеральный округ,	34	7	12	15	

			учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	металлобетонных базовых элементов металлорежущих станков	Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76					
14.	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	
15.	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	
16.	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	
17.	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	
18.	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	
19.	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	
20.	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	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	34	7	12	15	

				транспортными и космическими системами						
21.	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	
22.	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	
23.	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	
24.	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	
25.	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	
26.	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	
27.	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	
28.	2015-14-579-0173-023	3102	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка прототипа высокочувствительного полевого гамма-спектрометра на базе	197101, Северо-Западный	34	7	12	15	

			учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	твердотельных кремниевых ФЭУ	федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49					
29.	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	
30.	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	
31.	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	
32.	2015-14-579-0173-240	9036	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Исследование и разработка принципиально новой импортзамещающей 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	
33.	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	
34.	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	
35.	2015-14-579-0173-136	4662	Государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка технологии создания сверхширокополосных аналоговых линий передачи СВЧ сигнала на основе	367008, Северо-Кавказский федеральный округ,	34	7	12	15	

			«Дагестанский государственный институт народного хозяйства»	радиофотонных компонентов	Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. Атаева, дом 5					
36.	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	
37.	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	
38.	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	
39.	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 наноконпозиции 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	
40.	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	
41.	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. Костюкова, дом 46	34	7	12	15	
42.	2015-14-579-0173-141	3218	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка и создание турбогенераторных установок электрической мощностью 1 и 30 кВт, использующих энергию сжатого природного газа газотранспортной системы России	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	34	7	12	15	

43.	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
44.	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
45.	2015-14-579-0173-414	3991	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии производства тонкодисперсных и сфероидизированных 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
46.	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
47.	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
48.	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
49.	2015-14-579-0173-466	9210	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет"	Разработка технологии изготовления нанокомпозита на основе меди для замены серебра в разрывных электрических контактах	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	34	7	12	15



			"СТАНКИН"							
50.	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	
51.	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	
52.	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	
53.	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	
54.	2015-14-579-0173-090	2414	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Создание высокоэффективной системы беспроводной узконаправленной передачи энергии и информации для управления состоянием объектов космического базирования на основе лазерных и волоконнооптических технологий	198005, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	34	7	12	15	
55.	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	
56.	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	
57.	2015-14-579-0173-177	2089	федеральное государственное бюджетное образовательное	Создание перспективных одноступенчатых компрессорных агрегатов высокого и	664050, Сибирский федеральный округ,	27	5,5	9,5	12	

			учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	среднего давления с повышенным ресурсом работы для систем жизнеобеспечения автономных подводных объектов	Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11					
58.	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	
59.	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	
60.	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	
61.	2015-14-579-0173-381	8830	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка технологии получения материалов, обладающих повышенной протонной проводимостью, термостойкостью и стойкостью к агрессивным средам на основе полиимидной матрицы с включениями краун-эфиров, для создания мембран топливных элементов	107076, Центральный федеральный округ, Москва г., ул. Богородский Вал, дом 3	34	7	12	15	
62.	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	
63.	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	
64.	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	124498, Центральный федеральный округ, Москва г., г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	34	7	12	15	

				органической электроники, а также композитных материалов.						
65.	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	
66.	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	
67.	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	
68.	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	
69.	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 состояния лесов России	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 84/32	23,8	4,9	8,4	10,5	
70.	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	
71.	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	

72.	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
73.	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
74.	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
75.	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
76.	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
77.	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
78.	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
79.	2015-14-579-0173-207	3330	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Исследование взаимодействия ионно-модифицированных саморасширяющихся стентов для периферических сосудов с тканями и жидкостями живого организма и	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина,	34	7	12	15

			Томский государственный университет"	создание экспериментального образца отечественного стента с улучшенными свойствами	дом 36					
80.	2015-14-579-0173-216	7407	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	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	
81.	2015-14-579-0173-415	4343	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Черноморское высшее военноморское ордена Красной Звезды училище им. П.С.Нахимова» Министерства обороны Российской Федерации (г. Севастополь)	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	
82.	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	
83.	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	
84.	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	
85.	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	
86.	2015-14-579-0173-317	1034	федеральное государственное	Разработка экспериментального образца	197376, Северо-	34	7	12	15	

			автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	аппаратно-программного комплекса для экспресс оценки сердечно-сосудистой системы человека	Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5					
87.	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	
88.	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	
89.	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	
90.	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	
91.	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	
92.	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	
93.	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	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	

			наук							
94.	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	
95.	2015-14-579-0173-251	3648	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	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	
96.	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	
97.	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	
98.	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	
99.	2015-14-579-0173-325	1679	Акционерное общество "ПКК Миландр"	Разработка 2-х системного блока автоматики 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	
100.	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	

101.	2015-14-579-0173-041	0233	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	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
102.	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
103.	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
104.	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
105.	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
106.	2015-14-579-0173-434	7796	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Создание персонифицированных 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
107.	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
108.	2015-14-579-0173-472	2945	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка нового поколения быстро обучаемых средств нейросетевого распознавания широкого класса химических веществ (высокоинтеллектуального	101000, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мясницкая, дом 20	34	7	12	15



			"Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	искусственного носа) на основе твердотельных газочувствительных матриц						
109.	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	
110.	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	
111.	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	
112.	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	
113.	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	
114.	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	
115.	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	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г.	18,1	3,7	6,4	8	

				экологическими характеристиками	Новочеркасск, ул. Кривошлыкова, дом 4 а					
116.	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	
117.	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	
118.	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	
119.	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	
120.	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	
121.	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 нейроэлектронными 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	
122.	2015-14-579-0173-266	4084	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка терморегулирующих покрытий, содержащих неорганические наночастицы, с улучшенными эксплуатационными и	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл.	34	7	12	15	

			профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	адгезионными свойствами для космических аппаратов	Миусская, дом 9				
123.	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

Подписи:

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

Заместитель  
председателя комиссии: \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.  
\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.  
Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

2. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ЭиРП):

Заместитель  
председателя комиссии: \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Кудинов А.Н.  
Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Гришина М.С.

3. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(Нано):

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Антропов А.П.  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Грузинова Е.Н.  
\_\_\_\_\_ Боков М.В.  
Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

4. Комиссия № 2014-1.2-1.3-ИР(ЖС):

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Антропов А.П.  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Казеев И.В.  
\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.  
\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.  
\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.