

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/27**

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

г. Москва

29 сентября 2015 г.

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

**На заседании присутствовали представители конкурсных комиссий:**

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

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., Скуратов А.К., 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 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 29 сентября 2015 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

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

Заместитель  
председателя комиссии: \_\_\_\_\_ Лыщенко 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.  
\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

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 № 2/27 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**О допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	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	2015-14-579-0173-001	4006	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	Разработка унифицированного человеко-машинного интерфейса на основе полидвойстиков и носимых видеомониторов для онлайн-управления дорожно-строительной техникой и экспериментальные исследования его эффективности	34	7	12	15
2	2015-14-579-0173-002	6075	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	Разработка МИС однокристалльных приемопередающих модулей для диапазона частот 23-25 ГГц на основе нитрида галлия	34	7	12	15
3	2015-14-579-0173-003	6501	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Получение строительных материалов из древесины с улучшенными физическими и пожарно-техническими характеристиками для применения на Арктических и приарктических территориях	11,333	2,333	4	5
4	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	34	7	12	15
5	2015-14-579-0173-006	4244	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологии получения новых функциональных керамоматричных композитов, модифицированных углеродными нанотрубками, с улучшенными термомеханическими и трибологическими свойствами для авиакосмической промышленности	34	7	12	15
6	2015-14-579-0173-007	6825	Акционерное общество «Государственный научно-исследовательский институт «Кристалл»	Проведение исследований по разработке специальных безопасных и экологически чистых взрывчатых веществ для взрывного разрушения горных пород в подземных условиях	17	3,5	6	7,5
7	2015-14-579-0173-010	1143	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка скважинной установки для осуществления технологии внутрислоевого каталитического ретортига	34	7	12	15

			"Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"						
8	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	34	7	12	15	
9	2015-14-579-0173-012	9788	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Биоцидные нецитотоксичные полимерные материалы и наноконструкции пролонгированного действия для профилактики распространения резистентных форм патогенов в помещениях и общественном транспорте	34	7	12	15	
10	2015-14-579-0173-013	2555	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	Разработка комплекса ферментов нуклеинового обмена для развития инструментария медицинской эпигенетики	17	3,5	6	7,5	
11	2015-14-579-0173-014	6963	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Исследование и разработка новых типов первичных преобразователей параметров давления с токовым выходом на основе алмазных микроэлектромеханических систем для перспективных типов космических аппаратов, информационных и автоматизированных систем управления транспортными и космическими системами	34	7	12	15	
12	2015-14-579-0173-015	7677	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка передвижного модульного узла спутниковой связи	11,935	2,408	4,228	5,299	
13	2015-14-579-0173-016	8738	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Создание практических и методологических инструментов построения оптимальной информационной архитектуры предприятия в области авиадвигателестроения	23	4,75	8,1	10,15	
14	2015-14-579-0173-017	8644	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка математических методов и программных средств для планирования и контроля гидроразрыва пласта (ГРП)	34	7	12	15	
15	2015-14-579-0173-018	0833	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка технологии переработки нефтяных отходов термическими и физико-химическими методами с получением экспериментальных образцов жидкого топлива	34	7	12	15	
16	2015-14-579-0173-019	1817	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Исследование и разработка новой печатной технологии изготовления ОСИД-дисплея для	34	7	12	15	

			профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	информационных управляющих систем					
17	2015-14-579-0173-020	1685	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка методов и создание перспективных газочувствительных мультисенсорных систем с использованием плазменных и лазерных нанотехнологий	34	7	12	15	
18	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	34	7	12	15	
19	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	34	7	12	15	
20	2015-14-579-0173-023	3102	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка прототипа высокочувствительного полевого гамма-спектрометра на базе твердотельных кремниевых ФЭУ	34	7	12	15	
21	2015-14-579-0173-024	8407	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка научно-технических решений для создания комплексной технологии восстановления элементов энергетического оборудования электрических станций на основе комбинированного использования электроискрового легирования, самораспространяющегося высокотемпературного синтеза и лазерного метода.	34	7	12	15	
22	2015-14-579-0173-025	4112	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства"	Проведение прикладных научных исследований по совершенствованию технологии с разработкой системы и технологической линии утилизации жидких органических отходов, образующихся на предприятиях АПК	34	7	12	15	
23	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	34	7	12	15	
24	2015-14-579-0173-027	3376	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Исследование и разработка конструкций и технологий элементной базы для СВЧ-генераторов с низкими фазовыми шумами на	34	7	12	15	

			исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	основе гетеробиполярных наногетероструктур широкозонных полупроводников					
25	2015-14-579-0173-028	4475	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и создание прототипов новых высокоэффективных насосов и воздуходувных машин с применением оребренных рабочих колес	34	7	12	15	
26	2015-14-579-0173-029	1783	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и исследование новых технических решений, обеспечивающих создание надежных блоков стопорно-регулирующих клапанов с низким гидравлическим сопротивлением для существующих и перспективных паровых турбин	34	7	12	15	
27	2015-14-579-0173-030	2320	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка аппаратно-программного СВЧ комплекса для дистанционной беспроводной диагностики нарушений сна человека.	34	7	12	15	
28	2015-14-579-0173-032	7076	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	Создание автоматизированной системы управления полным промышленным циклом производства радиоэлектронных средств от моделирования и проектирования до серийного выпуска, обеспечения их эксплуатации и дальнейшей утилизации	34	7	12	15	
29	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	23,8	4,9	8,4	10,5	
30	2015-14-579-0173-034	0570	Акционерное общество "Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума"	Разработка эталонных тест-объектов, обеспечивающих точность прецизионного научного оборудования, реализующего принципы эллипсометрии, оптической, электронной, сканирующей туннельной микроскопии и профилометрии в микро-, нано- и субнанометровой области	34	7	12	15	
31	2015-14-579-0173-036	5684	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка высокопроизводительного алмазного инструмента на основе наномодифицированных отечественных порошковых материалов для обработки бетонов и технической керамики, применяемых в инфраструктурном строительстве и металлургии	34	7	12	15	

32	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.	34	7	12	15
33	2015-14-579-0173-038	3900	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка бетавольтаического источника питания на основе структуры Ni-63/Si и исследование его радиационной стойкости	34	7	12	15
34	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	34	7	12	15
35	2015-14-579-0173-040	0115	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка цифрового комплектного распределительного устройства среднего напряжения с интегрированными системами непрерывной технической диагностики	34	7	12	15
36	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	34	7	12	15
37	2015-14-579-0173-042	0868	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка нетрадиционного комбинированного измерителя параметров электрической сети с оптической и беспроводной передачей информации	34	7	12	15
38	2015-14-579-0173-043	6340	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка технологии получения синтетических газов на основе термохимической переработки одно- и многокомпонентных органических топлив	34	7	12	15
39	2015-14-579-0173-046	0643	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка автоматизированной технологической линии создания и обновления геопространственных данных для оперативного управления транспортом	30	6	10	14
40	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	34	7	12	15
41	2015-14-579-0173-048	8548	федеральное государственное бюджетное	Разработка и внедрение программного	34	7	12	15

			образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	обеспечения для оптимизации управления многостадийными металлургическими процессами на основе моделирования и обработки больших объемов распределенных данных с использованием технологий Big Data					
42	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	20,4	4,2	7,2	9	
43	2015-14-579-0173-050	8798	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка комплекса технологий безотходной переработки растительной биомассы в новые химические волокна для легкой промышленности.	34	7	12	15	
44	2015-14-579-0173-051	8973	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка наноструктурированной термостабильной технологической жидкости на основе вязкоупругого поверхностно-активного вещества для интенсификации добычи нефти	34	7	12	15	
45	2015-14-579-0173-052	0827	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка химических решений повышения эффективности процессов сбора и подготовки высокоустойчивых водонефтяных эмульсий	34	7	12	15	
46	2015-14-579-0173-053	4646	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка технологических решений в области получения добавок на основе углеродных наноструктур для горюче-смазочных материалов специального назначения	34	7	12	15	
47	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	34	7	12	15	
48	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.	34	7	12	15	
49	2015-14-579-0173-056	2703	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка технологических основ производства нового поколения	34	7	12	15	



			профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	наноструктурированных материалов для средств индивидуальной защиты человека в экстремальных условиях					
50	2015-14-579-0173-057	4286	Общество с ограниченной ответственностью "Интерстройпроект"	Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов горных и обогащительных предприятий с получением новых востребованных товарных продуктов.	34	7	12	15	
51	2015-14-579-0173-058	8041	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Исследование и экспериментальная разработка методов и аппаратуры беспилотной летающей лаборатории для лётных проверок, настройки и контроля курсо-глиссадных радиомаяков систем посадки самолётов	34	7	12	15	
52	2015-14-579-0173-059	8539	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка измерительных преобразователей, датчиков технологических параметров и калибраторов повышенной надежности на основе использования принципов самодиагностики и метрологического самоконтроля для систем управления потенциально опасными объектами.	30	6,2	10,6	13,2	
53	2015-14-579-0173-060	2713	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка и исследование материалов и технологических режимов изготовления водорастворимой технологической оснастки для производства полимерных композиционных изделий сложной пространственной формы	12,3	2,5	4,3	5,5	
54	2015-14-579-0173-061	4174	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка отечественных регулируемых электроприводов переменного тока для механизмов бурения, добычи, переработки и транспорта нефти и газа	29,75	6,125	10,5	13,125	
55	2015-14-579-0173-062	2811	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка конструкций и технологии полного цикла изготовления металлобетонных базовых элементов металлорежущих станков	34	7	12	15	
56	2015-14-579-0173-063	8556	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка научно-технических решений по созданию рулевого управления с интеллектуальным электромеханическим усилителем для повышения эффективности, эргономичности и безопасности грузовых автомобилей	34	7	12	15	
57	2015-14-579-0173-064	9266	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Создание современных конструкционных металлических материалов устойчивых к	34	7	12	15	

			профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	сероводородной коррозии, разработка и изготовление из них запорной арматуры газонефтедобывающих месторождений с целью снижения аварийности					
58	2015-14-579-0173-067	6371	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Аэрозольный спектрометр для контроля уровня запыленности в угольных шахтах	30,6	6,3	10,8	13,5	
59	2015-14-579-0173-068	2941	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка научных основ технологии управляемого синтеза боридов, нитридов, карбидов и других композиций на их основе для использования в высокоэнергетических и керамических материалах, лигатурах и легких сплавах применительно к транспортным и космическим системам	34	7	12	15	
60	2015-14-579-0173-069	4741	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка базовой конструкции интеллектуального высокоэффективного гидрофона, а также технологии его изготовления на основе отечественных высокоэффективных пьезоматериалов, предназначенного для обеспечения импортозамещения гидроакустических приборов нового поколения	32	6,59	11,29	14,12	
61	2015-14-579-0173-070	0131	Общество с ограниченной ответственностью Научное инновационное предприятие "Дельта – Т"	Разработка насосного криогенного агрегата высокого давления для перекачки сжиженного природного газа	34	7	12	15	
62	2015-14-579-0173-072	5907	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Исследование, разработка и организация промышленного производства накопителей электроэнергии большой мощности и энергоёмкости	20	4,12	7,06	8,82	
63	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	34	7	12	15	
64	2015-14-579-0173-074	4332	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"	Разработка инновационных методов и технологий защиты существующих и вновь создаваемых рекреационных комплексов на Северном Кавказе от воздействия лавин и селей	17	3,5	6	7,5	
65	2015-14-579-0173-075	0423	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный	Разработка технологии получения нанодиффузионных покрытий на металлорежущем инструменте с помощью плазмы высокочастотного разряда	34	7	12	15	

			исследовательский технологический университет"					
66	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	34	7	12	15
67	2015-14-579-0173-078	6110	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Создание информационно-аналитического ядра интеллектуальной системы высокопроизводительного анализа больших данных на базе отечественной сетцентрической платформы	34	7	12	15
68	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	34	7	12	15
69	2015-14-579-0173-081	8803	Общество с ограниченной ответственностью "Некс-Т"	Разработка технологии модификации поверхности наночастиц полупроводниковых коллоидных люминофоров на основе квантовых точек с целью повышения их оптических характеристик и совместимости с полимерными матрицами для использования в энергосберегающих люминесцентных экранах и видеомониторах.	34	7	12	15
70	2015-14-579-0173-082	9612	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка и реализация автоматизированной информационной системы электронного документооборота для нужд предприятий, организаций и органов государственной власти Российской Федерации в виде коробочного и облачного решения	34	7	12	15
71	2015-14-579-0173-083	7551	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка пакета технологий и импортозамещающей продукции для создания экологически устойчивых урбандолиндов с целью модернизации и дальнейшего развития зеленого строительства в степной зоне Юга Европейской части России.	34	7	12	15
72	2015-14-579-0173-084	9467	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Микробицидные композиционные материалы для предпосевной обработки семян пшеницы: синтез, механизмы действия и апробация эффективности	34	7	12	15
73	2015-14-579-0173-086	6284	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-	Замена оксидной марганцевой руды, применяемой в качестве окислителя при сернокислотном выщелачивании урановых	34	7	12	15

			Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	руд, синтетической двуокисью марганца кристаллической $\gamma$ -модификации для интенсификации извлечения урана, расширения его сырьевой базы и уменьшения экологической нагрузки от его производства					
74	2015-14-579-0173-087	4069	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка промышленно применимых способов очистки марганецоксидными хемосорбентами технологических и дымовых газов от окислов азота и паров азотной кислоты, с получением импортозамещающей товарной продукции	34	7	12	15	
75	2015-14-579-0173-088	2433	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка комплексного способа переработки бишламов (активного ила) в гранулированные органо-минеральные удобрения и/или наполнитель стройматериалов	34	7	12	15	
76	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	34	7	12	15	
77	2015-14-579-0173-092	9066	Общество с ограниченной ответственностью "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ"	Научное обоснование технических решений и разработка семейства амфибийных транспортных средств с водоизмещающим кузовом из композиционных материалов и гидромеханической автоматической коробкой передач с использованием агрегатов отечественного производства	34	7	12	15	
78	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	34	7	12	15	
79	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	34	7	12	15	
80	2015-14-579-0173-095	0873	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"	Разработка технологии построения самообучающихся интеллектуальных систем автоматического ведения диалога человек-компьютер с применением текстового и речевого интерфейсов взаимодействия	34	7	12	15	
81	2015-14-579-0173-096	4801	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка технологии автоматической кластеризации голосов дикторов в массивах	34	7	12	15	

			образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	неразмеченных данных для решения задач голосовой биометрии					
82	2015-14-579-0173-097	0335	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Исследования и разработка энергоэффективных светодиодных светильников различного функционального назначения с применением перспективной технологии удаленного люминофора (Cap LED)	34	7	12	15	
83	2015-14-579-0173-098	7483	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Разработка установок синтеза катализаторов для производства топливных компонентов из растительного сырья	34	7	12	15	
84	2015-14-579-0173-101	1651	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка технологии и экспериментального образца программно-аппаратного комплекса согласованного управления действиями группировки мобильных робототехнических устройств.	34	7	12	15	
85	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)	34	7	12	15	
86	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	34	7	12	15	
87	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	34	7	12	15	
88	2015-14-579-0173-109	1523	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка научных принципов использования возобновляемых источников энергии в условиях умеренного климатического пояса и создание на их базе научно-технических основ проектирования систем электроснабжения с ветросолнечными электростанциями традиционных и новых конструктивных исполнений	9,6	2	3,4	4,2	
89	2015-14-579-0173-111	5040	Автономная некоммерческая организация "Региональный научно-технический центр	Садоводство будущего: разработка информационно-технологической модели	17	3,5	6	7,5	

			"Индустриальные машинные технологии интенсивного садоводства"	промышленного садоводства России					
90	2015-14-579-0173-112	7983	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Исследование и разработка алгоритмов ресурсосберегающего двумерного раскроя материала с целью повышения эффективности его использования и экономии машинного времени. Создание экспериментального образца программного обеспечения раскроя материала для станков с ЧПУ	34	7	12	15	
91	2015-14-579-0173-113	1500	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Исследование задач и применения машинного понимания (естественных языков) для автоматизации сервиса удалённой поддержки ИТ инфраструктуры	34	7	12	15	
92	2015-14-579-0173-114	5587	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка интегрированной облачной платформы высокопроизводительных вычислений, трехмерной визуализации и обработки больших данных для решения прикладных задач гидродинамического, геофизического, геомеханического и геолого-технологического моделирования	34	7	12	15	
93	2015-14-579-0173-115	4281	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка метода измерений диаграмм направленности крупноапертурных антенн при помощи беспилотного летательного аппарата и системы ГЛОНАСС	34	7	12	15	
94	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.	34	7	12	15	
95	2015-14-579-0173-118	7199	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка экспериментального образа программного комплекса для трёхмерного компьютерного моделирования акустического и низкочастотного электромагнитного поля предобусловленными итерационными методами на высокопроизводительных вычислительных системах применительно к задачам разведочной геофизики	34	7	12	15	
96	2015-14-579-0173-119	9877	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка процессов обогащения высокочистых кварцевых концентратов и наплава кварцевого стекла из нетрадиционного природного кварцевого сырья для получения высокотемпературных конструкционных керамических материалов	23,9	5	8,4	10,5	
97	2015-14-579-0173-121	1913	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова	Разработка прототипа прибора для высокоспецифичной детекции биомаркеров на кварцевом резонаторе.	34	7	12	15	

			Сибирского отделения Российской академии наук					
98	2015-14-579-0173-124	9251	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка архитектуры и создание прототипов базовых элементов системы обзора окружающего пространства космического аппарата и предупреждения столкновений	24	5	8,5	10,5
99	2015-14-579-0173-125	0177	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Разработка технологии создания структур на основе прямого окисления сероводорода для производства малошумящего твердооксидного топливного элемента, применяемого в миниатюрных автономных промышленных СВЧ-системах	34	7	12	15
100	2015-14-579-0173-126	2543	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Создание программно-технического комплекса на базе динамической платформы для разработки систем, имитирующих движение объектов	34	7	12	15
101	2015-14-579-0173-127	7756	Общество с ограниченной ответственностью "Коннектор Оптикс"	Разработка технологии изготовления вертикально-излучающих лазеров спектрального С- (1,53-1,65 мкм) диапазона для оптических систем передачи и обработки микроволновых сигналов	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	34	7	12	15
103	2015-14-579-0173-129	2935	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Создание производства мультимедийных рулевых колес программируемой прочности силовой конструкции с использованием композиционных материалов	34	7	12	15
104	2015-14-579-0173-130	4926	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка технологии лазерной наплавки для получения новых многослойных материалов и покрытий для изделий, работающих в экстремальных условиях эксплуатации в авиастроении и на транспорте	34	7	12	15
105	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	34	7	12	15
106	2015-14-579-0173-133	3814	федеральное государственное бюджетное	Разработка системы оптимизации режимов	34	7	12	15

			образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	предварительной и окончательной термической обработки крупногабаритных поковок с целью повышения надежности изделий и энергоэффективности их производства					
107	2015-14-579-0173-134	7303	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка, освоение производства и внедрение новых видов материалов на основе терморасширенного графита	32,3	6,65	11,4	14,25	
108	2015-14-579-0173-135	4702	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"	Разработка технологии создания управляемых линзовых антенн W-диапазона частот на основе нелинейных диэлектриков для автомобильных систем безопасности	34	7	12	15	
109	2015-14-579-0173-136	4662	Государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный институт народного хозяйства»	Разработка технологии создания сверхширокополосных аналоговых линий передачи СВЧ сигнала на основе радиодифракционных компонентов	34	7	12	15	
110	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	34	7	12	15	
111	2015-14-579-0173-138	1541	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка стабилизаторов давления для противоаварийной защиты трубопроводной инфраструктуры нефтяной и газовой промышленности на основе инновационной технологии волновой стабилизации	34	7	12	15	
112	2015-14-579-0173-139	7035	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка научно-технических основ производства деталей специальных малогабаритных электродвигателей с использованием аддитивных технологий	25	5	9	11	
113	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	34	7	12	15	
114	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	34	7	12	15	



115	2015-14-579-0173-143	6076	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Синтез новых модифицированных уридин фосфоамидитов для визуализации синтетических нуклеиновых кислот в живых клетках	34	7	12	15
116	2015-14-579-0173-144	0524	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Создание научно-технологического задела в области разработки групп коммуникативно связанных экологически безопасных транспортно-технологических машин, обеспечивающих снижение риска и уменьшение последствий природных и техногенных катастроф в зоне вечной мерзлоты и районах высокогорья	34	7	12	15
117	2015-14-579-0173-147	4994	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Разработка автоматизированного лабораторного стенда с использованием наноструктурированных чувствительных элементов для экспресс-мониторинга микробиологического загрязнения в помещениях, требующих асептических условий	17,9	3,7	6,3	7,9
118	2015-14-579-0173-148	8236	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Разработка технологии получения новых конструкционных материалов и наноструктурированных покрытий с повышенной стойкостью к окислению для элементов анодного узла электролизера С-8БМ(Э)	34	7	12	15
119	2015-14-579-0173-149	6178	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка новых физико-химических подходов к получению и анализу биспецифичных иммуноглобулинов, образующихся в результате обмена фрагментами тяжелых и легких цепей.	34	7	12	15
120	2015-14-579-0173-150	9189	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Разработка научно-технических решений по созданию источника децентрализованного электроснабжения индивидуальных объектов на базе поршневого двигателя с использованием отходов производства сельскохозяйственной продукции и лесопереработки	34	7	12	15
121	2015-14-579-0173-151	2638	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Разработка научных основ создания биоразлагаемых сорбентов для биотехнологической очистки водного бассейна и биоремедиации почв	34	7	12	15
122	2015-14-579-0173-152	0514	федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	Разработка технологии производства нового озонобезопасного растворителя гексафторциклобутана (хладона ц-336) в качестве базового растворителя для создания	34	7	12	15

				высокоэффективных модификаторов поверхностей на основе фторсодержащих поверхностно-активных веществ (ПАВ)				
123	2015-14-579-0173-154	0292	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка и внедрение комплексной технологии получения нового жаропрочного гранулируемого сплава на основе хрома для авиакосмической техники	34	7	12	15
124	2015-14-579-0173-155	1502	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПОМАШ-ТЭК"	Проведение прикладных научных исследований с разработкой способа и изготовлением, из нефтяных остатков и отходов, экспериментальных образцов новых комплексных органоминеральных и полимерных модификаторов, повышающие потребительские свойства строительных и дорожных битумов.	34	7	12	15
125	2015-14-579-0173-156	7388	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Создание импортозамещающей системы обработки полезной полосы управляющей радиолнии	17	3,5	6	7,5
126	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	34	7	12	15
127	2015-14-579-0173-159	4672	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологии экспрессной оценки золотонности территорий на основе комплексирования результатов обработки современных спектрзональных космических снимков и площадных геохимических съемок	33	7	12	14
128	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	34	7	12	15
129	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	34	7	12	15
130	2015-14-579-0173-165	1267	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка технологии модульного высокотехнологичного полигенерационного комплекса малой мощности на основе газификации углеродсодержащих топлив для энергетического обеспечения удаленных объектов	34	7	12	15
131	2015-14-579-0173-166	1117	федеральное государственное автономное	Разработка технологии новых	34	7	12	15

			образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	специализированных продуктов питания длительного хранения для высокотехнологичных производств на основе принципов пищевой комбинаторики и метабономики, обеспечивающих защиту человека от повреждающих факторов.					
132	2015-14-579-0173-167	3258	Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка модульной технологии контролируемого алюминотермического получения металлического тантала постоянного качества с использованием нового класса термитных добавок	34	7	12	15	
133	2015-14-579-0173-168	4534	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Создание и испытание на действующей ТЭС экспериментального образца новой системы автоматического контроля и регулирования расхода пылеугольного топлива на основе микроволновых и цифровых технологий	14,3	2,9	5,1	6,3	
134	2015-14-579-0173-169	6797	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Создание высокотеплопроводных низкотемпературных композиционных материалов для совершенствования электронной компонентной базы телекоммуникационной промышленности на основе физико-химического моделирования их свойств	34	7	12	15	
135	2015-14-579-0173-170	6611	Общество с ограниченной ответственностью "СиБИС"	Исследование и разработка СФ блока многодиапазонного мультистандартного радиотракта с малым потреблением для приема существующих и перспективных сигналов ГНСС ГЛОНАСС/GPS/GALILEO	34	7	12	15	
136	2015-14-579-0173-171	2815	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Костромской государственный технологический университет"	Разработка системы управления процессами добычи и переработки известняка	30,6	6,3	10,8	13,5	
137	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	34	7	12	15	
138	2015-14-579-0173-177	2089	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Создание перспективных одноступенчатых компрессорных агрегатов высокого и среднего давления с повышенным ресурсом работы для систем жизнеобеспечения автономных подводных объектов	27	5,5	9,5	12	
139	2015-14-579-0173-178	5524	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский	Разработка научно-технических решений для создания многоканального анализатора качества электрической энергии	17	3,5	6	7,5	

			государственный технический университет"					
140	2015-14-579-0173-179	0729	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Повышение эффективности работы устройств обеспечения качества электроэнергии в распределительных сетях	17	3,5	6	7,5
141	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.	34	7	12	15
142	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%.	34	7	12	15
143	2015-14-579-0173-184	8276	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка образца модульной когенерационной энергоустановки с топливным элементом на основе внутрицикловой конверсии органического сырья для автономного энергообеспечения	34	7	12	15
144	2015-14-579-0173-185	8554	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ создания новой энергоэффективной и экологически безопасной технологии сжигания некондиционных жидких углеводородных топлив в условиях паровой газификации	17	3,5	6	7,5
145	2015-14-579-0173-186	5768	Общество с ограниченной ответственностью "ТВЭЛЛ"	Разработка технологии и устройств мало-напорной фильтрации для очистки природных и сточных вод от тонкодисперсных взвесей и нефтепродуктов на базе патронных фильтров, в системах водоподготовки, водоотведения и оборотного водоснабжения	34	7	12	15
146	2015-14-579-0173-187	1365	Общество с ограниченной ответственностью "ТВЭЛЛ"	Разработка универсальной экономически эффективной технологии для экологически безопасной утилизации особо опасных промышленных и радиоактивных отходов с целью снижения экологической нагрузки на окружающую среду.	34	7	12	15
147	2015-14-579-0173-188	5814	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных	Разработка технологии утилизации отходов масложировой индустрии с получением импортозамещающих полифункциональных добавок	34	7	12	15

			технологий"						
148	2015-14-579-0173-189	4491	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии рекуперации вторичного сырья пищевых предприятий при создании кормовых продуктов для мясного и молочного кластеров	34	7	12	15	
149	2015-14-579-0173-190	2647	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии комплексной переработки пектиносодержащих растительных отходов пищевой промышленности и АПК с получением функциональных продуктов питания.	34	7	12	15	
150	2015-14-579-0173-191	8970	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка комплекса технологий получения вторичных энергоресурсов на основе переработки органических отходов пищевых производств и АПК	34	7	12	15	
151	2015-14-579-0173-192	7466	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка каталитической технологии ферментации биополимеров амаранта для производства натуральных продуктов направленного заданного действия	34	7	12	15	
152	2015-14-579-0173-193	2128	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии и систем модульного типа очистки природных вод для коммунального хозяйства и пищевой промышленности регионов со сложной ситуацией с водными ресурсами	34	7	12	15	
153	2015-14-579-0173-194	2178	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Инновационные решения использования отходов и побочных продуктов рыбохозяйственного комплекса на основе глубокой переработки биоресурсов	34	7	12	15	
154	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	34	7	12	15	
155	2015-14-579-0173-196	7330	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка и исследование робототехнического ассистента для удержания и перемещения лапароскопа в малоинвазивной хирургии	33,73	6,91	11,92	14,9	
156	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.	34	7	12	15	

157	2015-14-579-0173-199	9011	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Создание основ комплексной технологии производства противотурбулентных присадок для эффективного транспорта нефти и нефтепродуктов	34	7	12	15
158	2015-14-579-0173-200	5944	Закрытое акционерное общество "Центрприбор"	Разработка научно-технических основ техники самодиагностики в интеллектуальном ультразвуковом расходомере с автоматической коррекцией показаний при сложных конфигурациях трубопровода	32	6,5	11,3	14,2
159	2015-14-579-0173-201	9446	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	Разработка технологии производства и создание высокоэффективного сверхпроводникового однофотонного приемника нового поколения широкого спектрального диапазона с многократным увеличением входной апертуры.	34	7	12	15
160	2015-14-579-0173-204	4433	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка многофакторной технологии персонализированного подхода к замещению послеоперационных дефектов у онкологических больных сложнопрофильными остеоимплантатами из керамических оксидных композитов.	34	7	12	15
161	2015-14-579-0173-205	6512	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка новых технологий мониторинга ионосферы Земли	34	7	12	15
162	2015-14-579-0173-207	3330	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Исследование взаимодействия ионно-модифицированных саморасширяющихся стентов для периферических сосудов с тканями и жидкостями живого организма и создание экспериментального образца отечественного стента с улучшенными свойствами	34	7	12	15
163	2015-14-579-0173-208	9460	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и создание цифровых индикаторов на основе органических полупроводниковых соединений.	30	6,176	10,588	13,236
164	2015-14-579-0173-209	5090	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка технологии создания управляемых малогабаритных источников ионизирующих излучений нового поколения на основе пироэлектрических материалов для применения в обычных и нестандартных условиях	34	7	12	15
165	2015-14-579-0173-210	8464	федеральное государственное автономное	Исследование и разработка технологии	17	3,5	6	7,5

			образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	управления интенсивностью потоков данных в беспроводной самоорганизующейся сети специального назначения на основе гибридного нейро-нечеткого подхода, реализованного на сетевом и транспортном уровнях операционной системы					
166	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	34	7	12	15	
167	2015-14-579-0173-212	4420	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка способов получения семейства практически ценных веществ на основе мочевины для нужд фармацевтической и косметической промышленности	34	7	12	15	
168	2015-14-579-0173-213	5846	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка высокопроизводимой 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	32,64	6,72	11,52	14,4	
169	2015-14-579-0173-214	0452	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Синтез гидридов переходных металлов и разработка на их основе новой экологически чистой технологии получения высокопрочных, градиентных по свойствам сплавов космического назначения	34	7	12	15	
170	2015-14-579-0173-215	1154	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Технология бесфорного синтеза ReF6 и WF6 для получения наноструктурированных рений-вольфрамовых сплавов	34	7	12	15	
171	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.	34	7	12	15	
172	2015-14-579-0173-218	7428	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Исследование и адаптация технологии получения простых эфиров полисахаридов с использованием нетрадиционного сырья для нужд добывающей промышленности	34	7	12	15	
173	2015-14-579-0173-219	2548	федеральное государственное бюджетное	Разработка научно-технических основ	34	7	12	15	

			учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	технологии получения заквасок прямого внесения для производства сыров					
174	2015-14-579-0173-220	9947	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка научно-технических основ технологии получения сырья для фармацевтических субстанций на основе природных каротиноидов микроводорослей	34	7	12	15	
175	2015-14-579-0173-221	1653	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр электронной вычислительной техники»	Разработка эндоваскулярного катетерного микроаксиального насоса для механической поддержки кровообращения	34	7	12	15	
176	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	34	7	12	15	
177	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.	34	7	12	15	
178	2015-14-579-0173-224	9281	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Экспериментальная разработка и исследование семейства сложно-функциональных блоков и системной платформы специализированных «систем на кристалле» для создания миниатюрных интеллектуальных инерциальных измерительных модулей	34	7	12	15	
179	2015-14-579-0173-225	8528	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка метода получения универсального раневого покрытия на основе полимерного акрилового композиционного материала для применения в регенеративной медицине	25	5	9	11	
180	2015-14-579-0173-226	8203	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	Исследования конструктивно-технологических принципов создания высокояркостных полупроводниковых источников белого света на основе люминофорного преобразования лазерного излучения	34	7	12	15	
181	2015-14-579-0173-227	9790	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка методов создания микроминиатюрных источников лазерного излучения для автономных компактных систем навигации, синхронизации систем связи и задач квантовой магнитометрии	34	7	12	15	
182	2015-14-579-0173-229	0854	Федеральное государственное бюджетное	Разработка инновационных технологий	32,3	6,65	11,4	14,25	



			научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт кондитерской промышленности"	кондитерских изделий на фруктово-овощной основе при применении кавитации, методик оценки их качества и создание головного опытно-промышленного образца кавитационной установки					
183	2015-14-579-0173-230	3302	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-Н"	Амортизатор с рекуперативным эффектом для энергоэффективных колесных транспортных средств с повышенными экологическими характеристиками	18,1	3,7	6,4	8	
184	2015-14-579-0173-231	0819	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и создание прототипа предохранительного клапана нового поколения для использования в составе устройств защиты главных трубопроводов парогенераторов энергоблоков ТЭС и АЭС	34	7	12	15	
185	2015-14-579-0173-232	3538	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Создание прототипа тренажера энергоблока для профессиональной подготовки оперативного персонала ТЭС как программно-аппаратного комплекса с интегрированной системой трехмерного представления	34	7	12	15	
186	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	34	7	12	15	
187	2015-14-579-0173-235	1016	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Проведение исследований и разработка технологии изготовления микроисточников нового поколения на основе нанотехнологий для использования в комплексе органосохранной брахитерапии	34	7	12	15	
188	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	34	7	12	15	
189	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	34	7	12	15	
190	2015-14-579-0173-240	9036	Акционерное общество "Научно-	Исследование и разработка принципиально	34	7	12	15	

			производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	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>					
191	2015-14-579-0173-242	0211	федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка технологии формирования аналога костной ткани	34	7	12	15	
192	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	34	7	12	15	
193	2015-14-579-0173-244	7424	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Разработка энергосберегающей экологически безопасной технологии производства цемента с использованием в качестве альтернативного топлива горючих отходов	34	7	12	15	
194	2015-14-579-0173-245	1667	Региональная общественная организация-Институт эколого-технологических проблем	Создание препарата на базе отечественного биоцидного полимера класса гуанидинов, обладающего био-фунгицидными и ростостимулирующими свойствами для повышения урожайности и качества продукции зерновых культур	34	7	12	15	
195	2015-14-579-0173-246	3779	Закрытое акционерное общество "Научно-производственная коммерческая фирма "ЭЛТАН ЛТД"	Разработка принципов и методов формирования благоприятной для человека световой среды в рабочих и жилых пространствах на основе энергоэффективных светодиодных источников с биологически адекватным излучением	34	7	12	15	
196	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	34	7	12	15	
197	2015-14-579-0173-248	2074	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический	Создание научно-технического задела в области мониторинга, оценки и методологий прогнозирования состояния окружающей среды на основе баз данных по мутагенным и	34	7	12	15	

			институт (государственный технологический университет)"	канцерогенным загрязнениям, полученных с применением биотестирования и химико-аналитических методов (на примере Республики Северная Осетия - Алания).					
198	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.	34	7	12	15	
199	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	34	7	12	15	
200	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	34	7	12	15	
201	2015-14-579-0173-253	6681	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.Скрябина"	Разработка технологии производства ветеринарной вакцины против ценуроза овец.	34	7	12	15	
202	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"	34	7	12	15	
203	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	34	7	12	15	
204	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	34	7	12	15	

205	2015-14-579-0173-257	6692	Общество с ограниченной ответственностью "ГАММА"	Публикация печатных работ о результатах выполнения ПНИЭР. Подготовка и распространение информационных и аналитических материалов о ходе выполнения ПНИЭР на семинарах и конференциях. Разработка и поддержка сайта проекта в сети Интернет обеспечит освещение хода и результатов выполнения ПНИЭР.	26,8	5,5	9,5	11,8
206	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.	34	7	12	15
207	2015-14-579-0173-261	5484	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование и разработка высокоточных и высокостабильных оптических контрольных элементов из монокристаллического карбида кремния	34	7	12	15
208	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	28,1	5,8	9,9	12,4
209	2015-14-579-0173-263	3877	Акционерное общество "Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"	Исследование и разработка методики построения эффективной детерминированной информационной среды для систем управления в режиме реального времени	34	7	12	15
210	2015-14-579-0173-264	8120	Акционерное общество "Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"	Разработка методологии создания и информационно-математического обеспечения эффективной телекоммуникационной системы доступа к космической информации, функционирующей в условиях воздействия деструктивных факторов космического пространства	34	7	12	15
211	2015-14-579-0173-265	9563	Общество с ограниченной ответственностью "Р-сенсорс"	Разработка высокоточных молекулярно-электронных гидрофонов для сейсморазведки с расширенной полосой частот и высокой идентичностью параметров	34	7	12	15
212	2015-14-579-0173-266	4084	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка терморегулирующих покрытий, содержащих неорганические наночастицы, с улучшенными эксплуатационными и адгезионными свойствами для космических аппаратов	34	7	12	15

213	2015-14-579-0173-267	3643	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	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	34	7	12	15
214	2015-14-579-0173-268	6682	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Разработка технологии обработки данных дистанционного зондирования океана и морей северных широт с целью извлечения и анализа информации об объектах природного и техногенного характера	34	7	12	15
215	2015-14-579-0173-269	8571	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный областной университет	Комплекс средств компьютерного моделирования и методов диагностики наноматериалов для устройств оптической и электрооптической техники.	17	3,5	6	7,5
216	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.	34	7	12	15
217	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	34	7	12	15
218	2015-14-579-0173-272	9795	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка научно-технических решений, направленных на многократное повышение коррозионной стойкости основных конструкционных материалов, используемых в энергетике	34	7	12	15
219	2015-14-579-0173-273	4097	Автономная некоммерческая организация "Научно-исследовательский центр биотехнологии антибиотиков и других биологически активных веществ "БИОАН"	Разработка набора реагентов для определения эпидемиологической опасности больных туберкулезом на основе генотипирования клинических изолятов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> с использованием генов систем токсин-антитоксин II типа	30	6	10	14
220	2015-14-579-0173-274	5259	Общество с ограниченной ответственностью "Софт-Кристалл"	Разработка платформы микро-серверов для построения высокопроизводительных систем видео обработки	34	7	12	15
221	2015-14-579-0173-275	7373	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка носимого устройства с обратной связью для диагностики и непрерывного мониторинга эпилептической активности с целью уменьшения смертности и повышения качества жизни людей	34	7	12	15
222	2015-14-579-0173-276	9040	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка эффективных и адаптируемых лабораторных методов синтеза материалов на	24,28	5	8,57	10,71

			образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	основе магнитных наночастиц для МРТ диагностики					
223	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	34	7	12	15	
224	2015-14-579-0173-279	4324	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологического приборостроения с опытным производством Российской академии наук	Разработка моноклональных антител-антагонистов рецептора интерлейкина-11 для терапии метастазирующих форм рака кишечника и желудка, а также рака молочной железы	34	7	12	15	
225	2015-14-579-0173-280	3838	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный нефтегазовый университет"	Разработка программно-аппаратного комплекса слежения и учета перемещений материалов и изделий производственных процессов в режиме реального времени	34	7	12	15	
226	2015-14-579-0173-281	7507	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тулский 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	34	7	12	15	
227	2015-14-579-0173-282	4398	Общество с ограниченной ответственностью «Проектное бюро управления информационными технологиями «ИНФОИНЖИНИРИНГ»	Разработка программно-технического решения в области прочностного инженерного анализа для моделирования сценариев поведения композиционных материалов и элементов конструкций из них при разных типах внешних воздействий	34	7	12	15	
228	2015-14-579-0173-283	9991	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Предоставление удаленных услуг специализированной обработки сейсморазведочных данных вертикального сейсмического профилирования (ВСП) на основе новых суперкомпьютерных методов глубинной миграции в обратном времени	34	7	12	15	
229	2015-14-579-0173-285	6813	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Прикладные технологии"	Разработка технологии создания Поплавковой Волновой Электростанции - высокоэффективного преобразователя энергии морских волн в электроэнергию.	34	7	12	15	
230	2015-14-579-0173-286	5188	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии"	Разработка технологии молекулярно-генетического анализа и мониторинга бактериальных возбудителей заболеваний картофеля, томата и капусты	34	7	12	15	
231	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	34	7	12	15	

				для нового поколения изделий гелиоэнергетики, электроники и оптоэлектроники					
232	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	34	7	12	15	
233	2015-14-579-0173-291	6579	Общество с ограниченной ответственностью "Медкорп-МТ"	Создание новых методов и средств проведения томосинтетических и мультиспектральных обследований в медицинской рентгеновской диагностике	34	7	12	15	
234	2015-14-579-0173-292	2731	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"	Разработка аппаратно-программного комплекса (АПК) для обнаружения источников химического и бактериологического загрязнений бассейнов рек	20,4	4,2	7,2	9	
235	2015-14-579-0173-293	1406	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Разработка научно-технологических основ извлечения РЗМ и утилизации хвостов гидрометаллургической переработки фосфогипса, создание на их базе проектно-конструкторской документации завода по комплексной переработке фосфогипса	34	7	12	15	
236	2015-14-579-0173-294	1950	федеральное государственное бюджетное учреждение "Высокогорный геофизический институт"	Анализ влияния современных и будущих изменений климата регионов на их социально-экономическое развитие, разработка моделей и методов снижения рисков, связанных с изменениями климата	34	7	12	15	
237	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	34	7	12	15	
238	2015-14-579-0173-297	8870	Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация по Ядерным Контейнерам»	Разработка технических предложений по созданию установок для очистки коллективных концентратов редкоземельных элементов и их разделения с использованием пульсационных колонн для достижения целей и стратегии устойчивого ресурсно-возобновляемого развития ОАО "Гидрометаллургический завод", г. Лермонтов	34	7	12	15	
239	2015-14-579-0173-298	5357	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка приводов поворота и перемещения на новых электромеханических принципах	34	7	12	15	
240	2015-14-579-0173-300	0488	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка методов проектирования и технологии изготовления	34	7	12	15	

			образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"	высокочувствительного микроэлектромеханического акселерометра					
241	2015-14-579-0173-301	7876	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский новый университет"	Разработка материала и технологии изготовления токосъемных элементов (вставок) с повышенными эксплуатационными характеристиками для высокоскоростного и тяжеловесного железнодорожного электрифицированного транспорта.	34	7	12	15	
242	2015-14-579-0173-302	4667	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка планетарного фрикционного бесступенчатого механизма поворота гусеничной машины с электронной системой управления для обеспечения экологически безопасного воздействия на опорную поверхность	34	7	12	15	
243	2015-14-579-0173-303	3443	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Исследование и разработка новой технологии получения механических соединений толстостенных и биметаллических труб с трубными досками и коллекторами, обеспечивающей повышение надежности и безопасности работы мощных энергетических аппаратов	34	7	12	15	
244	2015-14-579-0173-305	2596	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСервис»	Разработка мощностного ряда перспективных авиационных поршневых двигателей для замены импортных аналогов	34	7	12	15	
245	2015-14-579-0173-306	3030	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка методик и программного обеспечения для автоматического и полуавтоматического анализа данных и прогнозирования на основе методов предсказательной аналитики и машинного обучения	34	7	12	15	
246	2015-14-579-0173-307	6553	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТТРЕЙД ЛТД"	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОЛУЧЕНИЯ, КУЛЬТИВИРОВАНИЯ И ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЗИГОТ ЦЕННЫХ И ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ	34	7	12	15	
247	2015-14-579-0173-309	4331	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка энергоэффективного варианта процесса электролитического производства алюминия с применением предварительной механоактивации глинозема	34	7	12	15	
248	2015-14-579-0173-310	7880	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский	Разработка и внедрение промышленной технологии и комплекса оборудования для жидкостного борирования сталей и чугунов	34	7	12	15	



			институт технологии машиностроения"						
249	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	34	7	12	15	
250	2015-14-579-0173-312	8192	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка концепции и конструкции автоматизированной коробки перемены передач нового поколения для перспективной сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники в диапазоне мощности 180-240 л.с.	34	7	12	15	
251	2015-14-579-0173-313	1111	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	Разработка технологии экологически безопасной утилизации медицинских и биологических отходов на основе пиролиза и создание прототипа установки	34	7	12	15	
252	2015-14-579-0173-314	5530	Открытое акционерное общество «Концерн «Инновационные технологии»	Исследование, разработка и оптимизация алгоритмов управления движением кабины авиационного тренажера с системой подвижности консольного типа на базе промышленного робота	34	7	12	15	
253	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	34	7	12	15	
254	2015-14-579-0173-317	1034	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для экспресс оценки сердечно-сосудистой системы человека	34	7	12	15	
255	2015-14-579-0173-319	1537	Общество с ограниченной ответственностью "Наумен консалтинг"	Разработка автоинформационной системы для замещения операторов первой линии контакт-центра на основе автоматического классификатора голосовых сообщений абонента и базы знаний	34	7	12	15	
256	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	30,6	6,3	10,8	13,5	
257	2015-14-579-0173-321	9873	Общество с ограниченной ответственностью "Центр разработки"	Разработка программного обеспечения для управления кадровым потенциалом	27,2	5,6	9,6	12	

				предприятия с помощью технологий интеллектуального анализа данных внутренних информационных ресурсов и внешних источников информации о сотрудниках				
258	2015-14-579-0173-322	6526	Общество с ограниченной ответственностью "ЧЭАЗ-ЭЛПРИ"	Разработка принципов построения нового типа силовых преобразователей частоты низкого и среднего напряжения для энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	34	7	12	15
259	2015-14-579-0173-323	8103	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	Создание научно-технических основ использования технологий гиперспектрального дистанционного мониторинга для развития интенсивного лесного хозяйства и точного земледелия	34	7	12	15
260	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	34	7	12	15
261	2015-14-579-0173-325	1679	Акционерное общество "ПКК Миландр"	Разработка 2-х системного блока автоматизи обработки и передачи цифрового (DMR) и аналогового (АМ) радиосигнала для использования в перспективных системах связи на железнодорожном транспорте, с использованием отечественной элементной базы	34	7	12	15
262	2015-14-579-0173-326	3725	Негосударственное образовательное учреждение высшего образования Московский технологический институт	Шлем виртуальной и дополненной реальности с неинвазивным нейрокомпьютерным интерфейсом (BCIVR)	34	7	12	15
263	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	34	7	12	15
264	2015-14-579-0173-328	0366	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка ресурсосберегающей и экологичной гетерогенно-каталитической технологии переработки растительного сырья с получением биоглицерина-сырца, эфиров жирных кислот и продуктов их основе	34	7	12	15
265	2015-14-579-0173-329	5556	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка основ комплексной технологии глубокой переработки побочных продуктов сульфатно-целлюлозных производств с получением востребованных импортозамещающих продуктов: ситостерина и эфиров жирных кислот	34	7	12	15

266	2015-14-579-0173-330	8913	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка, исследование и создание сочлененной гусеничной машины с гидрообъемной трансмиссией и несущей системой, выполненной из легких сплавов и композитных материалов, предназначенной для эксплуатации в районах Сибири и Крайнего Севера, включая зоны Арктики	34	7	12	15
267	2015-14-579-0173-333	2520	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка и создание низкотемпературной (до минус 60 С) климатической камеры с грунтовым каналом для исследования в лабораторных условиях движения по экстремально сложному водно-снегледовому рельефу Арктической зоны и ледового поля Северного Ледовитого океана специальных транспортных средств с разными типами двигателей, а так же комплексных исследований влияния экстремальных климатических условий на транспортные средства, их узлы, агрегаты и механизмы.	34	7	12	15
268	2015-14-579-0173-334	2913	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка экологически безопасного специального транспортного средства с тяговым электроприводом для городских жилищно-коммунальных и дорожных хозяйств	34	7	12	15
269	2015-14-579-0173-335	5989	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Создание экспериментального образца, роботизированного транспортного средства на гусеничном двигателе с высокими показателями проходимости, подвижности и надежности, энергоэффективности и усовершенствованной конструкцией двигателя для работы в особо сложных природно-климатических условиях Арктики и Антарктики.	34	7	12	15
270	2015-14-579-0173-336	1757	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Создание экспериментального образца интеллектуальной роботизированной спуско-подъемной системы, обеспечивающей безопасный спуск спасательных средств из состава комплекса эвакуационных средств морских объектов, эксплуатируемых на Арктическом шельфе	34	7	12	15
271	2015-14-579-0173-337	1674	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка и экспериментальные исследования комплексированной системы управления универсальным спасательным средством, в области создания автономных интеллектуальных систем управления подвижными объектами наземного и	34	7	12	15

				надводного базирования, обеспечивающих безопасное автономное движение по маршруту в условиях сложной ледово-навигационной обстановки					
272	2015-14-579-0173-338	8745	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Программно-аппаратный комплекс обеспечения автономного режима передвижения антропоморфного робота семейства AR по неорганизованной поверхности	34	7	12	15	
273	2015-14-579-0173-339	2463	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка технологии получения медицинских изделий из композиционного материала наноструктурный TiNi - Ta - биостабильное покрытие - биополимерное покрытие с лекарственными средствами	34	7	12	15	
274	2015-14-579-0173-340	3918	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Экспериментальная разработка автоматизированной информационно-телекоммуникационной системы мониторинга состояния облака сенсоров распределенной промышленной инфраструктуры на основе технологии Internet of Things	11,33	2,33	4	5	
275	2015-14-579-0173-341	4493	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка алгоритма анализа неструктурированных данных и категоризации исследуемых объектов на основе технологий анализа больших данных и машинного обучения для построения комплекса оперативного анализа рисков и оценки состояний участников финансовых процессов	34	7	12	15	
276	2015-14-579-0173-342	9885	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка ресурсосберегающего технологического комплекса по синтезу и применению бактериомикроэлементных полимерных композиций для растениеводства с регулируемой биологической активностью и фунгицидными свойствами.	33,2	6,85	11,7	14,65	
277	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.	34	7	12	15	
278	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	34	7	12	15	
279	2015-14-579-0173-345	6654	федеральное государственное автономное	Разработка новых подходов к	34	7	12	15	

			образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	персонализированной коррекции поврежденных ЦНС с применением биологически активных полимерных матриц					
280	2015-14-579-0173-346	4921	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	Создание биореакторов микронного размера длительно функционирующих в организме для решения проблем заместительной терапии и диагностики.	34	7	12	15	
281	2015-14-579-0173-348	9922	Открытое акционерное общество "Электрогорский институт нефтепереработки"	Создание технологии высокоэффективного отечественного катализатора алкилирования бензола этиленом	34	7	12	15	
282	2015-14-579-0173-349	4622	Открытое акционерное общество "Инновационно-выставочный комплекс "ЭКОПАРК-ФИЛИ"	Разработка новых принципов и методов теплонасосной сушки древесины с комбинированным использованием энергии фазовых переходов удаляемой поровой влаги и энергетического потенциала наружного климата.	34	7	12	15	
283	2015-14-579-0173-350	7107	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ЭНЕРГО"	Разработка "активных" принципов и методов управления теплозащитой оконных блоков с использованием теплонасосных термоэлектрических модулей и обоснование возможности создания стеклопакетов с "нулевыми" теплотерями.	34	7	12	15	
284	2015-14-579-0173-351	3415	Общество с ограниченной ответственностью "АВТ-Консалтэнерго"	Разработка навесной фасадной системы нового поколения с вентилируемой воздушной прослойкой и с рекуперацией теплоты удаляемого из здания вытяжного воздуха	34	7	12	15	
285	2015-14-579-0173-352	4810	Открытое акционерное общество "ИНСОЛАР-ИНВЕСТ"	Разработка "активных", с управляемым теплосъемом/теплоотдачей, термоскважин для геотермальных теплонасосных систем теплоснабжения	34	7	12	15	
286	2015-14-579-0173-353	0127	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка технологии формирования наноструктурированных пленок и покрытий трехмерных объектов методом аэрозольно-ультразвукового распыления коллоидных растворов для задач создания функциональных элементов микро- и органической электроники, а также композитных материалов.	34	7	12	15	
287	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	34	7	12	15	
288	2015-14-579-0173-355	4157	федеральное государственное автономное	Разработка на отечественной элементной базе	34	7	12	15	

			образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	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					
289	2015-14-579-0173-356	0558	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Пористые проницаемые титановые матрицы для высокотехнологичных имплантатов.	34	7	12	15	
290	2015-14-579-0173-358	9983	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте"	Исследование электромагнитной совместимости (ЭМС) перспективного тягового подвижного состава с устройствами инфраструктуры железнодорожного транспорта, в том числе при организации высокоскоростного движения, и разработка технологии и способов обеспечения ЭМС	34	7	12	15	
291	2015-14-579-0173-360	4769	Акционерное общество "Инженерный центр ядерных контейнеров"	Разработка и обоснование комплекса технических решений для создания технологии изготовления нейтронной защиты на основе применения гидрида титана и металлгидридов для целей обращения с ядерными материалами и другими радионуклидными нейтронными источниками	34	7	12	15	
292	2015-14-579-0173-361	9273	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии"	Разработка энергоэффективной технологии абсорбции биоэтанола на перспективных адсорбентах, комплексных решений и методов стабилизации и сохранения качества биоэтанольных топлив.	34	7	12	15	
293	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	34	7	12	15	
294	2015-14-579-0173-363	5601	Общество с ограниченной ответственностью "АтомЭкоТрансфер ОЦНТ групп"	Разработка импортозамещающей технологии формирования пористых полимерных материалов (фильтроэлементов) для задач очистки технологических жидкостей в широком диапазоне рН	34	7	12	15	
295	2015-14-579-0173-364	0418	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Разработка прототипов технических и технологических решений для создания комбинированных роторов высокоскоростных	34	7	12	15	

			исследовательский университет "МЭИ"	турбогенераторов с возбуждением от постоянных магнитов					
296	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.	34	7	12	15	
297	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)	34	7	12	15	
298	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	34	7	12	15	
299	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	34	7	12	15	
300	2015-14-579-0173-371	9177	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Разработка интеллектуальной системы управления электронными архивами больших массивов данных	34	7	12	15	
301	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	24	5	8,4	10,6	
302	2015-14-579-0173-376	3468	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка сенсорного модуля для экспрессного молекулярного распознавания ряда тяжелых металлов ("лаборатория на чипе")	34	7	12	15	
303	2015-14-579-0173-377	3204	Федеральное государственное унитарное	Разработка технологий получения новых	34	7	12	15	

			предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	полимерных покрытий для термо-, огне- и радиационностойких кабелей, на основе фосфорсодержащих полиимидных матриц и наноструктурированного карбида кремния					
304	2015-14-579-0173-378	4631	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка способов получения модифицированной добавки в строительные материалы на основе опал-квартцобалитовых пород для использования в передовых строительных технологиях	34	7	12	15	
305	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	34	7	12	15	
306	2015-14-579-0173-380	5297	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка технологии производства калия дигидрофосфата высокой чистоты для монокристаллов, применяющихся в сверхмощной лазерной технике, в том числе для лазерного термоядерного синтеза	34	7	12	15	
307	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	34	7	12	15	
308	2015-14-579-0173-382	9047	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка масштабируемого метода синтеза субстанции ноотропного препарата Фонтурацетама (Фенотропила), пригодного для дальнейшего промышленного производства, без использования реагентов из списка прекурсоров.	34	7	12	15	
309	2015-14-579-0173-383	7346	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка технологии получения наночастиц магнетита (оксида железа (II, III)) размером 50-200 нм с узким распределением по размерам для актуальных задач медицины, в том числе для получения композиционных материалов, используемых в исследованиях <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	34	7	12	15	
310	2015-14-579-0173-384	3568	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических"	Разработка состава сцинтиллятора с высоким световыходом для систем безопасности и медицинской техники	34	7	12	15	



			веществ"						
311	2015-14-579-0173-385	7277	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка импортозамещающих технологий производства функциональных жидкостей на основе полифениловых эфиров, для применения в качестве высокотемпературных смазочных веществ, устойчивых к окислению и высокому уровню радиации	34	7	12	15	
312	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	34	7	12	15	
313	2015-14-579-0173-387	6578	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка лекарственных средств на основе пептидов для лечения рассеянного склероза	34	7	12	15	
314	2015-14-579-0173-388	5436	Общество с ограниченной ответственностью "Исследовательские системы"	Исследование и разработка аналитических инструментов потоковой обработки данных в телекоммуникационных сетях с целью обеспечения информационной безопасности	33,475	6,74	11,875	14,86	
315	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.	30	6	11	13	
316	2015-14-579-0173-391	9776	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Разработка научно-обоснованных технологических решений по использованию низкосортных местных и возобновляемых топлив с созданием на их основе универсального теплогенератора	34	7	12	15	
317	2015-14-579-0173-392	4808	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка конструкции, опытной технологии и средств изготовления намоткой из композиционных и комбинированных материалов тороидальных баллонов для дыхательных аппаратов и газобаллонных автомобилей	34	7	12	15	
318	2015-14-579-0173-393	4860	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка технологии получения изделий с заданными теплофизическими свойствами для работы в экстремальных условиях на основе синтактических углеродных пен	34	7	12	15	
319	2015-14-579-0173-394	9174	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Создание математических моделей и программного обеспечения	34	7	12	15	

			профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	многокоординатного лазерного наращивания, восстановления и сварки деталей для аэрокосмической и судостроительной промышленности					
320	2015-14-579-0173-395	4113	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им.В.А.Трапезникова Российской академии наук	Разработка методов и программных средств инженерного анализа и оптимизации аддитивного производства на основе новых подходов к геометрическому моделированию и программной инженерии	34	7	12	15	
321	2015-14-579-0173-396	5014	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка конструктивных и технологических решений для изготовления композитных баллонов высокого давления с заменяемым высокоэластичным лейнером	34	7	12	15	
322	2015-14-579-0173-397	2623	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук	Разработка отечественной платформы для интегрального и дифференциального тестирования тромбоцитарного гемостаза	34	7	12	15	
323	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	34	7	12	15	
324	2015-14-579-0173-400	1044	Закрытое акционерное общество "Когнитив"	Разработка программного комплекса оперативного мониторинга работы сельскохозяйственной техники с использованием систем высокоточного позиционирования	34	7	12	15	
325	2015-14-579-0173-401	5092	Общество с ограниченной ответственностью "Когнитивные технологии"	Разработка технологии автономного управления наземной сельскохозяйственной техникой на базе технологий компьютерного зрения	34	7	12	15	
326	2015-14-579-0173-402	7024	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка коммерческого транспортного средства оснащенного программным комплексом активного информирования водителя об изменении дорожной ситуации при совместном использовании технологий радиолокационных сенсоров миллиметрового диапазона и стереоскопических видеосистем компьютерного зрения	34	7	12	15	
327	2015-14-579-0173-404	2823	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"	Разработка новых терапевтических препаратов на основе конъюгатов магнитных наночастиц и противоопухолевых агентов	34	7	12	15	

328	2015-14-579-0173-405	6121	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт вычислительных комплексов им М.А. Карцева"	Исследование и разработка высокоэффективной адаптивной распределенной системы электроснабжения, работающей в жестких климатических условиях и получающей электроэнергию от низко концентрированных солнечных энергетических установок	34	7	12	15
329	2015-14-579-0173-407	5208	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Технологии и программное обеспечение для распределенного обмена данными и управления доступом к информации в мобильных устройствах	34	7	12	15
330	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.	34	7	12	15
331	2015-14-579-0173-409	9552	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка перспективных научно-технических и технологических решений для создания отечественных когенерационных энергоустановок при частичной конверсии низкосортных твердых топлив и биомассы в синтетический газ с высокой теплотворной способностью.	34	7	12	15
332	2015-14-579-0173-413	2425	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка научно-технических решений по формированию и созданию интеллектуальных систем теплоснабжения	34	7	12	15
333	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.	34	7	12	15
334	2015-14-579-0173-415	4343	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Черноморское высшее военно-морское 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.	34	7	12	15
335	2015-14-579-0173-416	0630	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Проведение научно-экспериментальных исследований и разработка системы комплексной утилизации тепловых потерь дизельных двигателей для наземных транспортных средств	34	7	12	15

336	2015-14-579-0173-417	8605	Общество с ограниченной ответственностью "Русская горнопромышленная компания"	Создание опережающего научно-технологического задела с разработкой новой технологии рудоподготовки, включая дезинтеграцию для обогащения руд и техногенных отходов, с повышенным извлечением золота, серебра, меди и других цветных металлов.	34	7	12	15
337	2015-14-579-0173-418	9562	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Проведение исследований и экспериментальная разработка адаптивной гидравлической системы привода и управления органами газообмена поршневых транспортных двигателей с использованием принципов работы аккумуляторной топливной аппаратуры дизелей	34	7	12	15
338	2015-14-579-0173-421	5852	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка прототипа системы ионизации тканей для масс-спектрометрической идентификации опухолей головного мозга в процессе операции	34	7	12	15
339	2015-14-579-0173-423	0015	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"	Разработка технологии массовой геномной оценки племенной ценности с использованием реконструкции генотипа и точечного анализа генома для высокодостоверной интенсивной селекции племенных животных	34	7	12	15
340	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	34	7	12	15
341	2015-14-579-0173-427	6605	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Инновационная электромагнитная технология создания новых полимерных композиционных материалов с модификаторами в ультрадисперсном и наносостоянии для повышения энергоэффективности оборудования в электромашиностроении	34	7	12	15
342	2015-14-579-0173-428	2701	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка технологии производства современных каталитических материалов на основе оксидов церия и циркония для применения в составе катализаторов нейтрализации выхлопных газов автомобильного транспорта	34	7	12	15
343	2015-14-579-0173-429	6141	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка и внедрение ресурсосберегающей технологии получения железа высокой	17	3,5	6	7,5

			профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	чистоты с целью его использования при производстве сложнотермостойких марок сталей и сплавов с заданными свойствами для деталей и узлов авиакосмической техники					
344	2015-14-579-0173-430	6701	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"	Развитие перспективных технологий спектрального анализа и создание портативных анализаторов состава веществ и материалов для биомедицины	28,9	5,95	10,2	12,75	
345	2015-14-579-0173-432	4110	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"	Прототип виртуального стенда оценки механических характеристик массивных шин специального назначения.	34	7	12	15	
346	2015-14-579-0173-433	2471	Закрытое акционерное общество "Техавиакомплекс"	Исследования и разработка алгоритмов адаптивной системы автоматического управления легкими пилотируемыми и беспилотными летательными аппаратами различных компоновочных схем.	34	7	12	15	
347	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	34	7	12	15	
348	2015-14-579-0173-435	3555	Общество с ограниченной ответственностью «Научно- производственная корпорация «ИРВИК»	Проведение исследований испарительного теплообмена для охлаждения воды в градирнях с исключением зависимости охлаждения от естественных параметров атмосферного воздуха. Разработка нового типа охладителя воды с системой воздухоподготовки.	23,8	4,9	8,4	10,5	
349	2015-14-579-0173-436	0975	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование и разработка комплекса научно-технологических решений, направленных на создание компонентной базы квазиоптических ферритовых приборов мм-диапазона	34	7	12	15	
350	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.	34	7	12	15	
351	2015-14-579-0173-440	4263	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка и создание облачной программной платформы для бесконтактной пользовательской коммуникации устройств различного функционального назначения посредством биометрического ввода данных с использованием нейроинтерфейсов	34	7	12	15	

352	2015-14-579-0173-441	7284	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка научных основ технологии получения фтора-18 на высокоточных ускорителях и синтеза РФП на его основе для обеспечения сети региональных ПЭТ-центров диагностическими препаратами	34	7	12	15
353	2015-14-579-0173-442	0108	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка научных основ технологий наработки, выделения и глубокой очистки изотопов меди для ядерной медицины	34	7	12	15
354	2015-14-579-0173-443	0985	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка методики контроля проникновения агрессивных и опасных сред в химстойкий барьер сосудов из полимерных композиционных материалов для наземного транспорта и космических систем	34	7	12	15
355	2015-14-579-0173-444	0041	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка методик прогноза повреждаемости при производстве и эксплуатации емкостей из полимерных композиционных материалов контейнеров - цистерн для мультимодальных перевозок	34	7	12	15
356	2015-14-579-0173-445	0093	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства"	Разработка автоматизированной системы управления интеллектуальными технологиями и техническими средствами на основе технического зрения в промышленном садоводстве	34	7	12	15
357	2015-14-579-0173-446	5958	Общество с ограниченной ответственностью Викрон	Разработка программно-аппаратных средств ориентации и навигации автономного робота в пространстве на основе комплекса лазеров, микрофонных решеток и акустических метаматериалов, используя алгоритмы глубокого обучения	34	7	12	15
358	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	34	7	12	15
359	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	34	7	12	15
360	2015-14-579-0173-449	6543	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка научно-технических основ технологии производства биметаллического контактного рельса с улучшенными эксплуатационными характеристиками для электрифицированного транспорта	34	7	12	15
361	2015-14-579-0173-450	5721	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Повышение надежности и ресурса авиационных поршневых и роторно-поршневых двигателей путем модификации	34	7	12	15

			"Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	рабочих поверхностей методом плазменно-электролитического оксидирования					
362	2015-14-579-0173-451	6149	Общество с ограниченной ответственностью «Солар»	Проведение прикладных работ в области создания компактных электрокинетических накопительных устройств электрической энергии на основе эффекта высокотемпературной сверхпроводимости для практического применения в энергетике и транспортных системах будущего	34	7	12	15	
363	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	34	7	12	15	
364	2015-14-579-0173-456	6589	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Политех-Автоматика"	Проведение прикладных работ в области создания интеллектуальных систем гибкого энергоэффективного управления гибридными комплексами наружного освещения на основе технологий автономного диммирования с возможностью дистанционного контроля и управления потребителями электроэнергии	30	6	10	14	
365	2015-14-579-0173-457	5070	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка лабораторного регламента получения молекулярно-баркодированных кДНК-библиотек генов Т-клеточных рецепторов для детекции клинически значимых паттернов методом высокопроизводительного секвенирования	34	7	12	15	
366	2015-14-579-0173-458	0365	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технических требований и методических рекомендаций по использованию высокодисперсных отходов доменного процесса в качестве полупродуктов для производства микроэлементных добавок и мелиорантов сельскохозяйственного назначения	34	7	12	15	
367	2015-14-579-0173-459	2281	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии повышения эксплуатационных характеристик огнеупорных композитных изделий с использованием функционализированных нанодисперсных углеродных и керамических материалов	34	7	12	15	
368	2015-14-579-0173-460	9993	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка технологических основ производства и новых типов полимерно-эластомерных материалов для автономных	34	7	12	15	

			"Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	систем энергообеспечения на основе мобильных солнечных коллекторов					
369	2015-14-579-0173-461	6855	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка методик и инструментов оценки эффективности современных СУБД и их применение для проектирования архитектур информационных систем, ориентированных на модели данных, с целью создания экономически-эффективных импортозамещающих решений	34	7	12	15	
370	2015-14-579-0173-465	8076	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Исследование и разработка систем обработки отработавших газов (СООГ) перспективных экологических классов для автотракторной техники с применением современных систем управления отечественной разработки	34	7	12	15	
371	2015-14-579-0173-466	9210	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка технологии изготовления нанокompозита на основе меди для замены серебра в разрывных электрических контактах	34	7	12	15	
372	2015-14-579-0173-468	2524	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка системы идентификации опасных вихревых структур в зоне ВПП для обеспечения безопасности эксплуатации БПЛА на режимах взлета/посадки.	34	7	12	15	
373	2015-14-579-0173-469	7723	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии получения крупногабаритного сложнофасонного литья из магниевого сплава МЛ5 (МЛ5пч) на базе сквозного цифрового проектирования для производства изделий авиационного назначения	29,4	6	10,4	13	
374	2015-14-579-0173-470	3987	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Разработка метода ранней диагностики рака легкого на основе протеомного анализа конденсата выдыхаемого воздуха человека	21	4,32	7,43	9,25	
375	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	34	7	12	15	
376	2015-14-579-0173-472	2945	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Разработка нового поколения быстро обучаемых средств нейросетевого распознавания широкого класса химических веществ (высокоинтеллектуального искусственного носа) на основе твердотельных газочувствительных матриц	34	7	12	15	
377	2015-14-579-0173-473	7331	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка технологии разделения суммарного концентрата редкоземельных	31,1	6,4	11	13,7	



			образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	элементов					
378	2015-14-579-0173-476	6476	Общество с ограниченной ответственностью «ВИ Групп»	Разработка программного обеспечения трехмерного виртуального прототипирования VR Concept Engine для систем виртуальной реальности.	20	4	7	9	
379	2015-14-579-0173-477	9901	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Исследование методов повышения энергоэффективности транспорта и экспериментальная разработка системы обмена информацией транспортных потоков и внешних зарядных станций на основе прогностического планирования	34	7	12	15	
380	2015-14-579-0173-478	6295	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Разработка методов и программных модулей системы аэрокосмического мониторинга малоразмерных атмосферных аномалий по данным бортовых СВЧ радиометрических гиперспектральных комплексов	18	3,6	6	8,4	
381	2015-14-579-0173-479	6354	Открытое акционерное общество "Национальный научный центр горного производства - Институт горного дела им. А.А. Скочинского"	Обеспечение рационального и экологически безопасного использования угольных месторождений с разработкой технических условий и технологических решений по утилизации образующихся отходов добычи и обогащения углей	34	7	12	15	
382	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	34	7	12	15	
383	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	34	7	12	15	
384	2015-14-579-0173-484	9545	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Разработка технологии получения пожаробезопасных полимерных композитных материалов для судовых кабелей с высокими эксплуатационными характеристиками с целью повышения уровня технологического развития российской судостроительной промышленности.	34	7	12	15	
385	2015-14-579-0173-485	3602	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка импортозамещающей технологии создания новых суперконструкционных материалов для производства изделий	34	7	12	15	

			"Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	специального назначения в обеспечение нужд оборонной, авиационно-космической и иных областей промышленности					
386	2015-14-579-0173-486	2880	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Разработка интегрированной установки для выработки электроэнергии за счет утилизации тепловых потерь в технологических циклах промышленных производств.	34	7	12	15	
387	2015-14-579-0173-487	1812	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Повышение эффективности работы градирен за счет подачи в них дымовых газов	34	7	12	15	
388	2015-14-579-0173-490	4871	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ХИРУРГИЧЕСКОЙ НАВИГАЦИИ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПЛАНИРОВАНИЯ, ПРОВЕДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В НЕОНАТОЛОГИИ И РАННЕМ ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ	34	7	12	15	
389	2015-14-579-0173-491	8484	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиком М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка технологии генной терапии опухолей человека методом направленной экспрессии высокотоксичных белков	34	7	12	15	
390	2015-14-579-0173-495	9126	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	Разработка средств контроля массовой плотности пылевых аэрозолей в рудничной атмосфере и определение взрывоопасного состояния пылеотложений горных выработок предприятий горнодобывающей промышленности, разрабатывающих месторождения твердых полезных ископаемых.	30,6	6,3	10,8	13,5	
391	2015-14-579-0173-496	0048	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Полимерные гемосорбенты для селективного удаления из цельной крови бактериальных эндотоксинов на основе поверхностно-модифицированного макропористого сверхсшитого полистирола.	34	7	12	15	
392	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	34	7	12	15	
393	2015-14-579-0173-498	8182	федеральное государственное бюджетное	Разработка программных средств управления	34	7	12	15	

			образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	клиническими данными планирования, сопровождения и анализа результатов контролируемых клинических исследований с акцентом на область детской онкологии				
394	2015-14-579-0173-500	3371	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторская научно-исследовательская лаборатория по автоматизации и безопасности угольной промышленности"	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	30,94	6,37	10,92	13,65

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.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

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 № 2/27 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
<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	2015-14-579-0173-004	2352	Проведение исследований и создание алгоритмического и программного обеспечения для мониторинга и интеллектуального анализа состояний бортовых авиакосмических подсистем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (Пересечение коллективов Амелькин Сергей Анатольевич: 004, 241. Лебедев Артем Сергеевич: 004, 241)
2	2015-14-579-0173-008	9672	Развитие высокоскоростных компьютерных вычислений для решения экологических задач, связанных с разработкой промышленной ресурсосберегающей технологии получения гидрогелей (для накопления воды в почве в засушливых регионах)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.14 КД (В проекте Соглашения и его приложениях отсутствуют подписи и печати)
3	2015-14-579-0173-009	0966	Разработка и внедрение технологии электротермического ускорения тел для развития методов и технических средств защиты гермоотсеков российского сегмента Международной космической станции от ударов микрометеоритов и техногенных частиц	Автономная некоммерческая организация "Научно-инновационный центр ракетно-космических технологий"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (не выполнено требование по ВБС, в целом и по годам 33%); - нарушены требования п. 3.2.1 КД (в качестве документа о полномочиях приложен устав организации). - нарушены требования п. 3.2.9 КД (в договоре с ИП указана сумма 34 млн. руб., в Ф2 ВБС 17 млн. руб.)
4	2015-14-579-0173-031	2180	Разработка национального интегрированного стандарта передачи данных и технологии создания единого информационного пространства для нефтегазовой промышленности (НИС НГ)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС по 2017 г. менее 50% (38%)) - нарушены требования п. 3.2.1 КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия ректора ТПУ Чубика П.С., выдавшего доверенность на осуществление действий от имени участника конкурса Дьяченко А.Н.)
5	2015-14-579-0173-035	9247	Разработка малотравматичного персонализированного экстрактора для эндобилиарной литоэкстракции и литотрипсии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (запрашиваемый объем финансирования на 2016 г. - 15.0 млн. руб. превышает предельный размер субсидии, установленный на этот год - 12.0 млн. руб. Бюджет

				институт (государственный университет)"	на 2017г.-12млн. руб., ниже установленного (15млн.руб.)
6	2015-14-579-0173-044	5542	Разработка аддитивных технологий и оборудования для получения тонкостенных отливок из модифицированных алюминиевых сплавов для деталей двигателей летательных аппаратов, создаваемых по программе импортозамещения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (непропорционально снижена цена: в целом - 76,9%, в 2015 г. - 72,9%, в 2016 г. - 66,3%, в 2017 г. - 87,3%.
7	2015-14-579-0173-045	3483	Разработка и исследование 3D печати гибридных модулей сложной объемной геометрии со встраиваемыми электронными компонентами для спутников и беспилотных летательных аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (непропорционально снижена цена: в целом - 73,5%, в 2015 г. - 71,4%, в 2016 г. - 83,3%, в 2017 г. - 66,7%.
8	2015-14-579-0173-065	8178	Разработка высокоэффективной прецизионной технологии производства изделий авиаракетной техники из труднодеформируемых и труднообрабатываемых сплавов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (не выполнено требование по ВБС в 2015г. - 0 млн. руб. В целом выполнено).
9	2015-14-579-0173-066	1566	Создание научных и технологических основ производства нанокompозитных многофункциональных строительных материалов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: нарушены требования п. 3.2.7 КД (не пропорциональное снижение средств по годам).
10	2015-14-579-0173-071	5383	Исследование и разработка микроэлектронных магнитоэлектрических устройств в широком диапазоне частот	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (не выполнено требование по ВБС: в целом 38%, по годам 29%, 37%, 41%).
11	2015-14-579-0173-076	9866	Исследование и разработка хирургических шовных материалов нового поколения и изделий на их основе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС менее 50% (33,3%); - Письмо поддержки ТП не на бланке и не подписано.
12	2015-14-579-0173-079	5747	Разработка технологии автоматизированного определения физических свойств конструкционных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (не выполнено требование по

			слоев автомобильных и железных дорог методами СВЧ зондирования в скоростном режиме	профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	ВБС в целом и по годам 35%)
13	2015-14-579-0173-085	8959	Разработка импортозамещающей пробиотической кормовой добавки нового поколения, на базе биопленок, для осуществления неспецифического контроля над численностью условно-патогенной микрофлоры организма животных в целях обеспечения стабильного функционирования микробиома, для использования в производстве сбалансированных кормов для свиноводческих комплексов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.15 КД (на томе документов отсутствуют подпись и печать организации Заявителя)
14	2015-14-579-0173-089	4918	Разработка технологий и научно-технических решений для нанесения высокоэффективных, экологически чистых покрытий на поверхности трения и методов динамического мониторинга их состояния.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (не выполнено требование по ВБС в целом и по годам 33%). - нарушены требования п. 3.2.7 КД (непропорционально снижена цена: в целом - 28,7%, в 2015 г. - 42,9%, в 2016 г. - 14,6%, в 2017 г. - 33,3%). - подтверждение от ТП отсутствует (КД 2.3.3, КД 3.2.1).
15	2015-14-579-0173-091	7668	Прикладные научные исследования и разработки, позволяющие в короткие сроки производить космические аппараты нанокласса наблюдения Земли в видимом диапазоне спектра электромагнитных волн	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (непропорционально снижена цена: в целом - 70,6%, в 2015 г. - 42,9%, в 2016 г. - 58,3%, в 2017 г. - 93,3%).
16	2015-14-579-0173-099	1709	Разработка технологии по ускоренной переработке отходов лесочистки и лесопиления в экологически чистую микодревесину (Мико-древесностружечную плиту) с помощью базидиальных грибов и эндемичных актинобактерий оз. Байкал	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия . Подтв. полномочий на ректора Аргучинцова А.В. п. 3.2.1. 4) На сайте ИГУ опубликовано : Приказом Министра образования и науки РФ от 03.12.2012 г. на основании решения конференции работников ИГУ утвержден ректором университета с 06.12 2012 г. по 05.12 2017 г.)
17	2015-14-579-0173-100	1845	Разработка методов и основ промышленных технологий 100% утилизации катализаторов, содержащих шестивалентный хром, с получением товарной продукции в форме металлического Cr или в комплексах Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> SiO <sub>2</sub> или Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> в оптимальном соотношении и с полным отсутствием сопутствующих продуктов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС менее 50% (35%) - нарушены требования п. 3.2.7 КД (общее снижение объема финансирования по отношению к предельному размеру субсидии (32.4%) распределено не пропорционально по годам: 2015 г.-20,4%; 2016 г. -38.3%; 2017 г. -33.3) - Отсутствует письмо от ТП

			переработки		
18	2015-14-579-0173-103	6544	Исследования по разработке научно-технических основ создания радиационно-стойких конструкционных композиционных материалов для биологической защиты ядерных реакторов АЭС и транспортных ядерных энергетических установок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС менее 50% (35%))
19	2015-14-579-0173-106	6628	Разработка и создание экспериментального модуля лазерно-акустической связи (опто-акустического модема) для подводных аппаратов	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.9 КД (Итоговая сумма в ПГ - 16,258582 млн.руб., в Ф2 - 16,276581. Расхождение на 17999 руб.)
20	2015-14-579-0173-107	0528	Разработка программно-технического комплекса всережимной верификации средств моделирования интеллектуальных электроэнергетических систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС менее 50% (35%))
21	2015-14-579-0173-108	5517	Разработка ряда компактных высокооборотных генераторов для работы в газотурбинных энергоустановках малой мощности в диапазоне 2-10 МВт в целях импортозамещения	Общество с ограниченной ответственностью "Институт проектирования, экологии и гигиены"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.14 КД (общий том заявки не заверен подписью и печатью)
22	2015-14-579-0173-110	0096	Создание технологии комплексной переработки титаносодержащего сырья с замкнутым циклом использования реагентов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС менее 50% (28%))
23	2015-14-579-0173-117	6261	Разработка и создание высокоэффективной каскадной теплонасосной установки для климатических условий южных регионов Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 (пересечение коллективов Сухинов Александр Иванович: 117, 419)
24	2015-14-579-0173-120	9083	Синтез состава инварного сплава на основе алюминия с разработкой технологии производства деталей для космических аппаратов и систем.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 (пересечение коллективов: Абрамов Дмитрий Владимирович: 120, 259,452. Шлегель Александр Николаевич: 120, 453, 455. Кучерик Алексей Олегович: 120, 259. Коростелев Владимир Федорович: 120,453. Аракелян Сергей Мартиросович: 120, 259) - нарушены требования п. 3.2.8 КД (не выполнено требование по ВБС в целом и по годам 17%)

25	2015-14-579-0173-122	7311	Разработка алгоритмов генерации устойчивого программного движения педипуляторного модуля антропоморфного робота и их экспериментальная отработка на роботе AR600	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (не выполнено требование по ВБС в целом и по годам 17%); - нарушены требования п. 3.2.1 КД (отсутствует документ о назначении ректора).
26	2015-14-579-0173-123	0157	Развитие нового класса интеллектуальных волоконно-оптических измерительных приборов мониторинга давления и температуры, работающих при агрессивных условиях среды	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационная строительная компания "Инженерные системы"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 КД (на руководителя УК приложен приказ о принятии его на работу на должность директора по совместительству. На подписавшего приказ никаких документов нет).
27	2015-14-579-0173-132	0969	Разработка методов проектирования и научных основ технологии получения сложных многокомпонентных композиционных материалов, модифицированных нанообъектами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (не пропорциональное снижение по годам)
28	2015-14-579-0173-142	8066	Разработка лазерной технологии и оборудования для формирования микрогеометрии поверхности конструкционных материалов с целью управления их физико-химическими свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 (пересечение коллективов: Самохвалов Андрей Александрович: 142, 260).
29	2015-14-579-0173-145	1390	Оптимизация составов и технологий изготовления функционально-градиентных твердосплавных композитов за счет комплексного применения методов объемного и поверхностного наноструктурирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС менее 50% (33%))
30	2015-14-579-0173-146	1988	Разработка технологии топологического проектирования параметризованной компонентной базы электроники для встраиваемых информационных потоковых микросистем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.9 КД (итоговые суммы в ПГ: БС - 18,8 млн.руб., ВБС - 39,2 млн.руб. В Ф2: БС - 29 млн.руб. и ВБС - 29 млн.руб.)
31	2015-14-579-0173-153	6756	Разработка технологии для уничтожения высокотоксичных загрязнителей воды, в том числе, диоксинов, пестицидов, фармацевтических отходов, и реализующих технологию аппаратов, на основе метода облучения тонких слоев воды коротковолновым ультрафиолетовым излучением.	федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия генерального директора РНЦ "Прикладная химия" Козловой Е.В., выдавшей доверенность на осуществление действий от имени участника конкурса Зубрицкой Н.Г.)



32	2015-14-579-0173-157	9716	Разработка технологии компаундного экстрактивного пека на основе экстракта органической массы углей (ОМУ) для производства анодной массы алюминиевых электролизеров	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС менее 50% (33%) и не пропорциональное снижение по годам).
33	2015-14-579-0173-162	4471	Разработка и внедрение научно обоснованных технологий функциональных продуктов для социально незащищенных групп населения крупного промышленного региона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (Запрашиваемый объем финансирования на 2016 г. - 18.0 млн.руб. превышает предельный размер субсидии, установленный на этот год - 12.0 млн. руб.)
34	2015-14-579-0173-163	8450	Исследование процессов анаэробного брожения при утилизации отходов птицеводства и разработка технологических решений по производству и использованию биогаза на птицефабриках (на примере ОАО "Михайловский бройлер")	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 (имеется совпадение двух исполнителей (Ф.2, Прил.№6, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2015-14-579-0173-164 Блиновской Я.Ю., Желдаком Е.М.)
35	2015-14-579-0173-164	0272	Разработка автоматизированной сети экологического мониторинга акваторий вблизи объектов нефтегазового комплекса	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (имеется совпадение двух исполнителей (Ф.2, Прил.№6, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2015-14-579-0173-163 Блиновской Я.Ю., Желдаком Е.М.)
36	2015-14-579-0173-172	8365	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"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (общее снижение объема финансирования по отношению к предельному размеру субсидии (94.1%) распределено не пропорционально по годам: 2015 г.-71,4%; 2016 г. -100%; 2017 г. -100%)
37	2015-14-579-0173-173	2809	Исследования и разработка аппаратно-программных средств улучшения качества и информативности изображений для повышения достоверности диагностики биотканей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов Кремлев Артем Сергеевич: 173, 260).
38	2015-14-579-0173-174	7806	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (общее снижение объема финансирования по отношению к предельному размеру субсидии (94.1%) распределено не пропорционально по годам: 2015 г.-71,4%;

			Федерации в рамках федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы"	(университет)"	2016 г. -100%; 2017 г. -100%)
39	2015-14-579-0173-176	7317	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"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (общее снижение объема финансирования по отношению к предельному размеру субсидии (94.1%) распределено не пропорционально по годам: 2015 г.-71,4%; 2016 г. -100%; 2017 г. -100%)
40	2015-14-579-0173-180	9093	Сеть дистанционного амбулаторного мониторинга функционального состояния человека	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС менее 50% (33%); общее снижение объема финансирования по отношению к предельному размеру субсидии распределено не пропорционально по годам: 2015 г. -3,4%; 2016 г. -+24,1 % - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (имеется совпадение 3-х исполнителей с исполнителями заявки №181 (Лепетаев А..Н., Косых А..В., Мурашко Д.Н. ,Титов Д.А.).
41	2015-14-579-0173-181	3378	Исследование возможностей построения и разработка современной отечественной элементной базы телекоммуникационных систем в части создания перспективных архитектур широкополосных аналого-цифровых преобразователей конвейерного типа высокой разрядности со встроенными источниками опорного напряжения и частот тактирования в технологическом базисе 90 180 нм для импортозамещения существующей ЭКБ и аппаратуры на её основе.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (имеется совпадение 3-х исполнителей с исполнителями заявки №180 (Лепетаев А..Н., Косых А..В., Мурашко Д.Н. ,Титов Д.А.).
42	2015-14-579-0173-197	3873	Теоретическое обоснование и создание опытного образца оптоэлектронной установки бесконтактных измерений геометрических параметров объектов сложной конфигурации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.14 КД (в Проекте Соглашения нет подписи и печати УК; во всех приложениях есть)
43	2015-14-579-0173-202	2572	Разработка многоуровневой	федеральное государственное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на

			динамической модели для обеспечения виртуальных испытаний сосудов из полимерных композиционных материалов для мультимодальных перевозок продуктов химии и нефтехимии.	автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (Пересечение коллективов Шилько Евгений Викторович: 202, 203)
44	2015-14-579-0173-203	7275	Разработка метода аддитивного формирования наноразмерных алмазосодержащих поверхностных структур для высоконагруженных трибомеханических систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (Пересечение коллективов Шилько Евгений Викторович: 202, 203)
45	2015-14-579-0173-206	7832	Разработка и создание экспериментального образца устройства для автоматизированной неинвазивной экспрес-диагностики бронхо-легочных заболеваний человека посредством формирования и анализа информационных образов диагностически-значимых дыхательных шумов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (имеется совпадение исполнителя с исполнителем проекта по заявке №217 (Светлик Михаил Васильевич).
46	2015-14-579-0173-217	7994	Разработка высокопроизводительного программного комплекса для интеграции облачного сервиса по проведению и поддержке диагностических исследований с медицинскими корпоративными информационными системами.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (имеется совпадение исполнителя с исполнителем проекта по заявке №206 (Светлик Михаил Васильевич).
47	2015-14-579-0173-228	2964	Разработка белкового бустера на основе белка Grp140 ВИЧ-1	Частное научно-исследовательское учреждение "Биомедицинский центр"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС менее 50% (33,3%).
48	2015-14-579-0173-233	8329	Создание планарных интегрально-оптических разветвителей, предназначенных для использования в волоконно-оптических линиях космических, наземных и подводных систем связи, информационных системах и телекоммуникациях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (превышение БС в 2015 г. (требуют 11 млн. руб., макс. - 7 млн. руб.). Непропорционально изменена цена по отношению к предельному размеру: в целом - 100%, в 2015 г. - 157%, в 2016 г. - 100%, в 2017 г. - 73,3%.
49	2015-14-579-0173-238	0299	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	Акционерное общество "Центр технологической компетенции аддитивных технологий"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (не выполнено требование по ВБС, в целом и по годам 17%. - нарушены требования п. 3.2.1 КД нет приказа на подписавшего доверенность и договор с ИП)

2014-2020 годы					
50	2015-14-579-0173-239	3922	Разработка программно-аппаратного комплекса геоинформационной системы контроля и учета энергетических ресурсов в многоквартирных зданиях с использованием интеллектуального анализа данных.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 КД (отсутствует письмо от ТП. В Описи для этого письма пустое место)
51	2015-14-579-0173-241	2998	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок с целью создание отечественной платформы проектирования и разработки месторождений трудноизвлекаемых запасов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (имеется совпадение двух исполнителей (Ф.2, Прил.№6, п.1.1) с исполнителем проекта по заявке 2015-14-579-0173-004 Амелиным С.А. и исполнителем по заявке 2015-14-579-0173-426 Цирлиным А.М.); - нарушены требования п. 3.2.9 КД (объем средств ВБС, указанный в заявке (Ф.2, п.1.2) - 34 млн.руб. не совпадает с итоговой суммой затрат, указанной в ПГ - 32 млн.руб.)
52	2015-14-579-0173-259	2722	Развитие технологий Chip-on-Board в светодиодной отрасли на основе применения аллюмооксидной технологии с использованием кластерных проводящих покрытий с изменяемыми электрофизическими свойствами, синтезируемыми методом лазерного осаждения полиметаллических компонент из коллоидного раствора	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 (пересечение коллективов: Абрамов Дмитрий Владимирович: 120, 259, 452. Кучерик Алексей Олегович: 120, 259. Аракелян Сергей Мартиросович: 120, 259)
53	2015-14-579-0173-260	6832	Разработка аппаратно-программного комплекса получения цветного изображения в мощных радиационных полях с использованием черно-белого видикона для применения на объектах атомной энергетики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов: Кремлев Артем Сергеевич: 173, 260).
54	2015-14-579-0173-277	6214	Разработка способа объёмного формообразования изделий из монокристаллов твёрдых растворов на основе диоксида циркония с использованием лазерных технологий и создание экспериментальной установки для его реализации	Общество с ограниченной ответственностью "Новые энергетические технологии"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 КД (Письмо поддержки от .гр. 4 ТП "фотоника" адресовано не Минобразования и науки, а координатору техплатформы).
55	2015-14-579-0173-284	2096	Разработка новой технологической платформы IT-продукта Инвестиционные карты территории на основе информационно-математических и экономических исследований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов: Тарасьев Александр Михайлович: 284, 287).
56	2015-14-579-0173-287	1124	Разработка прототипа программно-математического обеспечения единого	федеральное государственное автономное образовательное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			информационного пространства для иерархической системы управления групповым поведением робототехнического комплекса переменной структуры	учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	- нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов: Тарасьев Александр Михайлович: 284, 287). - нарушены требования п. 3.2.7 КД (непропорционально снижена цена: в целом - 88,2%, в 2015 г. - 71,4%, в 2016 г. - 100%, в 2017 г. - 86,7%).
57	2015-14-579-0173-289	0757	Разработка экспериментального образца источника электрического питания с непосредственным преобразованием теплоты для транспортных систем различного назначения	Закрытое акционерное общество "Межрегиональное производственное объединение технического комплектования "ТЕХНОКОМПЛЕКТ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС менее 50% (20%)
58	2015-14-579-0173-295	1692	Поиск путей ускорения процесса размагничивания рельсовых путей, разработка и испытание экспериментального образца размагничивающего устройства с инновационной магнитной системой на базе постоянных магнитов	Акционерное общество "Спецмагнит"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (не выполнено требование по ВБС в целом 17%). - нарушены требования п. 3.2.9 КД (В ПГ не выведены ВБС, невозможно проверить) - Договор с ИП не подписан от ИП.
59	2015-14-579-0173-299	9125	Разработка предикторной панели молекулярных маркеров для персонализированного прогноза динамики клинического течения мигрени и разработки индивидуализированных схем лечения	Общество с ограниченной ответственностью «Университетская диагностическая лаборатория»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.9 КД (цифры по ВБС в плане графике не совпадают с данными в заявке (ф.2): итоговая сумма ВБС в заявке 38,08 млн. руб., а в ПГ – 50,08 млн. руб.)
60	2015-14-579-0173-304	5386	Освоение комплексной импортозамещающей и экспортноориентированной технологии производства изделий из наноструктурированных высокохромистых сталей опережающего поколения, в том числе коррозионностойких	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (не пропорциональное снижение БС по годам)
61	2015-14-579-0173-308	9234	Разработка эффективного способа обезвреживания и утилизации избыточного активного ила на очистных сооружениях предприятий атомной энергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС менее 50% (35%)
62	2015-14-579-0173-315	1809	Разработка системы мониторинга и поддержки состояния пациентов с хроническими заболеваниями	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов Осипов Геннадий Семенович: 315, 403); - нарушены требования п. 3.2.8 КД (итоговая сумма в ПГ - 21 млн. руб., в Ф2 - 34 млн. руб.)
63	2015-14-579-0173-318	3497	Разработка комплексной платформы длительного дистанционного мониторинга здоровья жителей арктических и субарктических	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.9 КД (цифры по ВБС в плане графике не совпадают с данными в заявке (ф.2): итоговая сумма ВБС в заявке

			территорий.	"Российский государственный гидрометеорологический университет"	41,7 млн. руб., а в ПГ – 41,5 млн. руб.)
64	2015-14-579-0173-331	1581	Разработка системы медицинской и социальной реабилитации инвалидов на основе аппаратных устройств фототерапевтического воздействия на тканевые структуры.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (имеется совпадение трех исполнителей с исполнителями по проекту по заявке №332 (Масленников Д.А., Воеводин В.В., Самофалов В.В.)
65	2015-14-579-0173-332	5773	Разработка системы навигации, управления движением экраноплана и мониторинга метеобстановки, обеспечивающих безопасность полета и повышенные мореходные качества.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов: Самофалов Виктор Владимирович: 331, 332. Воеводин Владимир Валентинович: 331, 332. Масленников Дмитрий Александрович: 331, 332
66	2015-14-579-0173-347	4551	Исследование технологии оптоволоконного видеомониторинга для предупреждения техногенных катастроф нефтяных и газовых скважин	Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕМАШ»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС менее 50% (17%) - Отсутствует письмо от ТП (приложен проект)
67	2015-14-579-0173-357	5550	Разработка технологии раннего обнаружения и прогнозирования чрезвычайных ситуаций в природно-технических системах на основе автоматизированной совместной обработки разнородных данных геодинамического мониторинга локального и местного уровней	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (общее снижение объема финансирования по отношению к предельному размеру субсидии (26.5%) распределено не пропорционально по годам: 2015 г.-7,1%; 2016 г. -37.5%; 2017 г. -26.7%)
68	2015-14-579-0173-359	0645	Применение суперконденсаторов для повышения надежности транспортных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (непропорционально снижена цена: в целом - 82%, в 2015 г. - 90%, в 2016 г. - 80%, в 2017 г. - 80% от предельного размера субсидии). - нарушены требования п. 3.2.9 КД (итоговая сумма в ПГ - 27,2 млн. руб., в Ф2 - 27,9 млн. руб.)
69	2015-14-579-0173-365	8508	Разработка технологии формирования узкого луча диаграммы направленности радиолокационной станции (РЛС) с активной фазированной антенной решеткой (АФАР) на основе использования отечественных вычислительных средств, шифр Нанолуч	Закрытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр "Новые интеллектуальные системы"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (Не выполнено требование по ВБС - доля ВБС в целом и по годам составляет 35% от общего объема финансирования). - Подтверждение от ТП отсутствует (КД 2.3.3, КД 3.2.1) - приложено письмо от несуществующей ТП (МВК "Эльбрус")
70	2015-14-579-0173-367	9209	Разработка инструмента с теплоотводящей системой для высокопроизводительной наноструктурирующей фрикционной обработки поверхностного слоя деталей из конструкционных материалов на	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (не выполнено требование по ВБС - доля ВБС в целом и по годам составляет 17% от общего объема финансирования)

			токарно-фрезерных центрах.	Б.Н.Ельцина"	
71	2015-14-579-0173-373	7678	Разработка универсального плавающего покрытия для хранения нефтепродуктов в резервуарах со стационарной крышей	Открытое акционерное общество «Конструкторское бюро автоматических линий имени Льва Николаевича Кошкина»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (общее снижение объема финансирования по отношению к предельному размеру субсидии (84.1%) распределено не пропорционально по годам: 2015 г.-22.9%; 2016 г. -100%; 2017 г. - 100%) - нарушены требования п. 3.2.1 КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия генерального директора ОАО "КБАЛ им. Л.Н.Кошкина", выдавшего доверенность на осуществление действий от имени участника конкурса Рашевскому В.С.)
72	2015-14-579-0173-374	1506	Проведение научных исследований и разработка экспериментальной модели разветвленного участка магнитолевитационной транспортной системы с электромагнитным управлением направления движения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов: Васильев Виталий Алексеевич: 374, 375. Цаплин Алексей Евгеньевич: 374, 375). - нарушены требования п. 3.2.1 КД (прошивка подписана лицом без доверенности)
73	2015-14-579-0173-375	4347	Проведение научных исследований и разработка экспериментальных устройств обеспечения комплексной безопасности магнитолевитационных и других колеечных транспортных систем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов: Васильев Виталий Алексеевич: 374, 375. Цаплин Алексей Евгеньевич: 374, 375).
74	2015-14-579-0173-390	5175	Разработка технологии получения бензоциклобутена и его производных перспективных материалов для создания сложных функциональных блоков и радиоэлектронных устройств, в том числе на основе СВЧ электроники	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский технологический институт "Техномаш"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (превышение БС в 2016 г. - 15 млн. руб. (макс. 12 млн. руб.)
75	2015-14-579-0173-398	9057	Разработка специализированного оптического детектора для решения задач детекции элементов дорожной сцены	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов: Арлазаров Алексей Михайлович 398, 403. Николаев Дмитрий Петрович 398, 403. Постников Василий Валерьевич 398, 403. Славин Олег Анатольевич 398, 403. Степанов Павел Владимирович 398, 403. Шоломов Дмитрий Львович 398, 403).
76	2015-14-579-0173-403	4427	Разработка программно-аппаратного комплекса (ПАК) высокоточного датчика положений для оснащения беспилотной наземной техники на базе технологий спутниковой навигации, электронных инерциальных систем, данных оптических и радиолокационных сенсоров	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов Осипов Геннадий Семенович: 315, 403; Арлазаров Алексей Михайлович 398, 403. Николаев Дмитрий Петрович 398, 403. Постников Василий Валерьевич 398, 403. Славин Олег Анатольевич 398, 403. Степанов Павел Владимирович 398, 403. Шоломов Дмитрий Львович 398, 403)
77	2015-14-579-0173-406	0319	Объект исследования современные малотравматичные оперативные	Федеральное государственное автономное образовательное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			вмешательства на предстательной железе, мочеиспускательном канале и мочевом пузыре. Предметом исследования является робот, позволяющий выполнять хирургические операции в автоматическом и полуавтоматическом режимах.	учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	- нарушены требования п. 3.2.7 КД (общее снижение объема финансирования по отношению к предельному размеру субсидии (98,7%) распределено не пропорционально по годам: расхождение к общему снижению 2015-2,1% 2016-1,2%, 2017-1,9%)
78	2015-14-579-0173-410	0973	Разработка технических решений, направленных на повышение термодинамической эффективности энергетической установки на основе топливного элемента и термотрансформатора	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (Пересечение коллективов: Сумарокова Татьяна Игоревна, Мартынов Владимир Олегович и Бузычкин Андрей Андреевич одновременно являются исполнителями в заявках 410, 412)
79	2015-14-579-0173-411	6964	Центр технической поддержки (ЦТП) на основе удаленного мониторинга и диагностики генерирующего оборудования ГТУ и ПГУ ТЭС	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС менее 50% (33%))
80	2015-14-579-0173-412	6595	Исследование и разработка комбинированного золоуловителя для угольных ТЭС	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (Пересечение коллективов: Сумарокова Татьяна Игоревна, Мартынов Владимир Олегович и Бузычкин Андрей Андреевич одновременно являются исполнителями в заявках 410, 412)
81	2015-14-579-0173-419	1755	Разработка адаптивной импортозамещающей технологии модульного производства видоориентированных кормов на основе витальнообусловленных рецептур, создаваемых с использованием методов математического прогнозирования эффективности локальной агросистемы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (имеется совпадение одного исполнителя с исполнителем по проекту по заявке №117 (Сухинов А.И.).
82	2015-14-579-0173-420	5285	Разработка технологии и оборудования магнитно-импульсной обработки для получения неразъемных соединений облегченной конструкции заделки кабелей космической техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (непропорционально снижена цена: в целом - 50%, в 2015 г. - 14,3%, в 2016 г. - 66,7%, в 2017 г. - 53,3% от предельного размера субсидии. Непропорционально снижена цена (КД 3.2.7): в целом - 50%, в 2015 г. - 14,3%, в 2016 г. - 66,7%, в 2017 г. - 53,3% от предельного размера субсидии).
83	2015-14-579-0173-422	1818	Высокоэффективные гидрофобные теплопроводные покрытия и технология их получения на трубках паровых теплообменных конденсаторов	Закрытое акционерное общество "Научно производственное объединение Центральный Институт инжиниринга и наукоемких технологий "Машхимпром"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия)
84	2015-14-579-0173-424	7846	Трансформационные функциональные покрытия и приборы на их основе	Акционерное общество "Конструкторское бюро точного машиностроения имени А.Э. Нудельмана"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (не выполнено требование по ВБС - доля ВБС в целом и по годам составляет 36% от общего



					объема финансирования)
85	2015-14-579-0173-426	7194	Проведение прикладных научных исследований для создания интеллектуальной облачной системы автоматической обработки больших объемов данных.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов: Лебедев Артем Сергеевич: 004, 426. Цирлин Анатолий Михайлович: 426, 241)
86	2015-14-579-0173-431	6679	Разработка и освоение производства синтетических композиционных материалов для получения стали - заменителей качественного стального лома	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (общее снижение объема финансирования по отношению к предельному размеру субсидии (73.5%) распределено не пропорционально по годам: 2015 г.-100%; 2016 г. -83.3%; 2017 г. - 53.3%)
87	2015-14-579-0173-437	4859	Создание технологии мотивации работников интеллектуального труда и оценки их деятельности на основе накопления репутационного капитала в сетевых структурах и внедрения игровых механик	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт управления образованием Российской академии образования"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов: Рягин Сергей Николаевич: 437, 439); - нарушены требования п. 3.2.9 КД (итоговая сумма БС в ПП составляет 33,75 млн. руб., в Ф2 34 млн. руб.); - нарушены требования п. 2.3.1 КД (Тема проекта не соответствует ни одному приоритетному направлению)
88	2015-14-579-0173-439	1381	Создание технологии структурирования знаний для широкого круга прикладных задач	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт управления образованием Российской академии образования"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов: Рягин Сергей Николаевич: 437, 439).
89	2015-14-579-0173-452	8013	Разработка технологии получения биметаллических лент системы нержавеющей сталь-углеродистая сталь с использованием предварительной лазерной подготовки и основанной на эффекте сверхпластичности для транспортных систем нового поколения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов: Абрамов Дмитрий Владимирович: 120, 259,452. Кочуев Дмитрий Андреевич: 259, 452. Шамин Павел Юрьевич: 452,453. Хорьков Кирилл Сергеевич: 259,452).
90	2015-14-579-0173-453	7954	Разработка ресурсосберегающей промышленной технологии послыонного синтеза и легирования ответственных металлических деталей с использованием излучения волоконного лазера для нефтегазохимии и судостроения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов: Шамин Павел Юрьевич: 452,453; Шлегель Александр Николаевич: 120, 453, 455. Жданов Алексей Валерьевич: 453,455. Люхтер Александр Борисович: 453, 455. Гусев Дмитрий Сергеевич: 453, 455) - нарушены требования п. 2.3.3 КД (нет подтверждения от Технологической платформы)
91	2015-14-579-0173-455	5134	Разработка оптомеханического устройства, формирующего лазерный пучок заданной формы, используемого в процессах лазерного термоупрочнения и очистки конструктивных элементов транспортных средств нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.3.1 КД (пересечение коллективов: Шлегель Александр Николаевич: 120, 453, 455. Жданов Алексей Валерьевич: 453,455. Люхтер Александр Борисович: 453, 455. Гусев Дмитрий Сергеевич: 453, 455)

92	2015-14-579-0173-462	7783	Разработка технологии определения ледовой нагрузки на стационарное шельфовое сооружение	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (объем ВБС менее 50% (33%); - нарушены требования п. 3.2.1 КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия директора ФГБУ "ААНИИ" Фролова И.Е, выдавшего доверенность на осуществление действий от имени участника конкурса Данилову А.И.)
93	2015-14-579-0173-463	1567	Разработка инновационных способов получения фильтрующих материалов на основе опал-кристаллитовых пород для процессов водоочистки и водоподготовки.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.9 КД (объем средств ВБС, указанный в заявке (Ф.2, п.1.2) - 41.7 млн. руб. не совпадает с итоговой суммой затрат, указанной в ПГ - 41.4 млн руб.)
94	2015-14-579-0173-464	8788	Разработка физических основ и промышленной технологии формирования наноструктурированных пленочных покрытий обладающих рядом физико-химических свойств повышающих эффективность функционирования и ресурс изделий .	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа Биотех»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 КД (в составе Соглашения о предоставлении субсидии. отсутствует. ТЗ, План-график, смета расходов, требования по достижению показателей результативности).
95	2015-14-579-0173-467	5027	Разработка комплексной биотехнологической платформы для биосинтеза пептидных продуктов различного назначения	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.15 КД (документация не прошита, не скреплена, не подписана, не заверена печатью Заявителя).
96	2015-14-579-0173-474	1525	Разработка новых технологий биоразрушаемых полимеров на основе термопластичных крахмалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (общее снижение объема финансирования по отношению к предельному размеру субсидии (73.5%) распределено не пропорционально по годам: 2015 г.-85,7%; 2016 г. -75.0%; 2017 г. - 66.7%)
97	2015-14-579-0173-475	0979	Создание национальной научно-обоснованной системы идентификации, прогнозирования, анализа и управления рисками при производстве и прослеживаемости пищевой продукции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (общее снижение объема финансирования по отношению к предельному размеру субсидии (50%) распределено не пропорционально по годам: 2015 г.-71,4%; 2016 г. -50.0%; 2017 г. - 40,0%) - Отсутствует письмо поддержки от ТП.
98	2015-14-579-0173-480	5682	Разработка технологии трассерных исследований при многостадийном гидроразрыве пласта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 КД (общее снижение объема финансирования по отношению к предельному размеру субсидии (27.9%) распределено не пропорционально по годам: 2015 г.-7,1%; 2016 г. - 29,2%; 2017 г. - 36.7%)

99	2015-14-579-0173-483	2103	Инновационный подход в реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области с применением прецизионной виртуальной хирургии и анапластологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (распределение ВБС менее 50% в 2017 г. - 44%).
100	2015-14-579-0173-488	3579	Создание прототипа системы планирования и контроля маршрута пилотируемого и беспилотного воздушного судна с учетом аэронавигационной и метеорологической обстановки.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А.Харкевича Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.14 КД (отсутствуют печать УК на Описи документов, Заявке, Соглашении, ПГ, Требованиях по достижению значений показателей результатов и Смете расходов)
101	2015-14-579-0173-489	2927	Разработка технологии получения нового коррозионностойкого свариваемого деформируемого алюминиевого сплава, экономнолегированного скандием (содержание Sc не более 0,1 %), с высоким уровнем прочностных свойств для легких сварных конструкций	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 КД (нет приказа на ген. директора)
102	2015-14-579-0173-492	5816	Разработка технологических и схемотехнических решений высокотемпературного, радиационно-стойкого ОЗУ на КНИ структурах с проектными нормами 0,35 мкм.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 КД (отсутствует Ф2 "Заявка на участие в конкурсе").
103	2015-14-579-0173-493	1752	Разработка методов и экспериментального оборудования прецизионной лазерной обработки пластин и хрупких материалов для развития электронной компонентной базы и высокоэффективных световых устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 КД (приложена доверенность на руководителя УК, подписанная ректором; приказ на ректора отсутствует). - нарушены требования п. 3.2.12 КД (Прил.4 Смета – отсутствует. Невозможно проверить соответствие)
104	2015-14-579-0173-494	4294	Разработка комплексного метода детекции и экспресс диагностики сверхмалых количеств лекарственных и взрывчатых веществ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.15 КД (документация не прошита, не скреплена, не подписана, не заверена печатью Заявителя).
105	2015-14-579-0173-499	3854	Разработка инновационной импортозамещающей технологии комплексной переработки низкосортных марганцевых и хромоникелевых руд, концентратов и техногенных отходов с полным извлечением полезных компонентов в товарные продукты.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.9 КД (цифры по ВБС в плане графике не совпадают с данными в заявке (ф.2): итоговая сумма ВБС в заявке 55 млн. руб., а в ПГ - 45 млн. руб.; по 2015 г. в ПГ - 0 руб., в заявке 10 млн. руб.)
106	2015-14-579-0173-501	6721	Навигация с помощью видео для беспилотной авиации, вспомогательная к GPS/Глонасс и инерциальной навигации	Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНЗИСТ ВИДЕО"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.8 КД (не выполнено требование по ВБС: в целом и по годам 17%);

					- нарушены требования п. 3.2.15 КД (нет бум наклейки с подписью и количеством листов); - нарушены требования п. 3.2.14 КД (Договор с ИП не подписан от УК); - нарушены требования п. 3.2.1 КД (документ о полномочиях отсутствует, приложен неправомочный документ).
--	--	--	--	--	--

Подписи:

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

Заместитель  
 председателя комиссии: \_\_\_\_\_ Лыщенко 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.  
 \_\_\_\_\_ Скуратов А.К.  
 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.