

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/9

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

г. Москва

7 июня 2017 г.

Предмет конкурса: отбор проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и получение результатов, необходимых для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (мероприятие 1.3, 9 очередь) (шифр: 2017-14-579-0057).

На заседании присутствовали представители конкурсных комиссий:

1. Комиссия по направлению «Технологии качества жизни»:

Минцаев М.Ш., Казеев И.В., Баранова В.П., Поликанова И.С., Едименченко Т.М.,
Шашкин А.П.

Всего присутствовало 6 членов комиссии, кворум имеется.

2. Комиссия по направлению. «Интеллектуальные производственные технологии»:

Минцаев М.Ш., Сёмин А.А., Мякинин Д.А., Борисов К.Е., Скуратов А.К.,
Шашкин А.П.

Всего присутствовало 6 членов комиссии, кворум имеется.

3. Комиссия по направлению «Транспортные и информационные технологии»:

Минцаев М.Ш., Лышенко А.В., Мякинин Д.А., Донягина Л.А., Мустафин А.Х.,
Шашкин А.П.

Всего присутствовало 6 членов комиссии, кворум имеется.

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 7 июня 2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, 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:

Комиссия по направлению «Технологии качества жизни»:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Поликанова И.С.

_____ Едименченко Т.М.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Комиссия по направлению. «Интеллектуальные производственные технологии»:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Борисов К.Е.

_____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Комиссия по направлению «Транспортные и информационные технологии»:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Лыщенко А.В.

Члены комиссии: _____ Донягина Л.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2/9 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	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Лот 1. № 2017-14-579-0057. «Отбор проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок и получение результатов, необходимых для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации»								
1.	2017-14-579-0057-003	1553	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка прототипов передовых технологических решений роботизированного интеллектуального производства электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств	150	50	50	50
2.	2017-14-579-0057-004	6042	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Создание отечественных электрооптических модуляторов на основе квантоворазмерного эффекта Штарка для высокоскоростных 400Гбит/с волоконно-оптических систем передачи информации	150	50	50	50
3.	2017-14-579-0057-006	5391	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»	Разработка комплекса почвообрабатывающих машин на основе бионических прототипов	12,09	4,03	4,03	4,03
4.	2017-14-579-0057-007	4141	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН"	Применение передовых интеллектуальных технологий (компьютерных геоинформационных систем, космической съемки, электронных баз данных) для создания новой цифровой системы оценки ресурсного потенциала земель и размещения сельскохозяйственных культур (на примере плодовых) для повышения эффективности их возделывания в Республике Крым в условиях изменяющегося климата	75	25	25	25
5.	2017-14-579-0057-008	6541	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Создание исследовательской лаборатории-полигона разработки программно-аппаратного комплекса работа-ассистента антропоморфного типа для педагога с применением контроля обучения на основе расшифровки паттернов активности головного мозга	80	26,6	26,8	26,6
6.	2017-14-579-0057-009	2457	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	Разработка и исследования роботизированного комплекса для тушения лесных пожаров	60	20	20	20
7.	2017-14-579-0057-010	6678	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Альметьевский	Разработка научно-технологических решений по освоению нетрадиционных коллекторов (доманиковые отложения) и трудноизвлекаемых запасов нефти	30	10	10	10

			государственный нефтяной институт"	(битуминозные нефти) на основе экспериментальных исследований				
8.	2017-14-579-0057-011	1198	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Прикладные исследования и экспериментальная разработка многочастотных радиолокационных станций дистанционного зондирования Земли на платформах легкомоторной и беспилотной авиации для решения задач мониторинга и противодействия техногенным и биогенным угрозам	150	50	50	50
9.	2017-14-579-0057-013	2067	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологии интеллектуального производства ответственных пространственно-сложных фасонных деталей	150	50	50	50
10.	2017-14-579-0057-014	6456	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"	Создание маломерного научно-исследовательского судна для комплексных исследований морской прибрежной акватории с применением инновационной методологии проектирования, разработкой системы управления жизненным циклом изделия (судна) и внедрением режима безэкипажного управления движением	150	50	50	50
11.	2017-14-579-0057-015	4448	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	Разработка новых отечественных высокопрочных и высокотемпературных композиционных материалов на основе суперконструкционных полимеров для 3D печати высоконагруженных изделий.	150	50	50	50
12.	2017-14-579-0057-016	7454	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка инновационной технологической концепции комплексной экологически безопасной гидрометаллургической технологии переработки руд, рудных и техногенных концентратов редких, редкоземельных и благородных металлов регионов Крайнего Севера и Арктики	150	50	50	50
13.	2017-14-579-0057-017	4722	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Многофункциональный водоочистной комплекс, включающий использование высокоэффективных криорезистентных наноструктурных адсорбентов нового поколения для очистки воды от нефтепродуктов, радионуклидов и других токсичных веществ в экстремальных условиях Арктики.	150	50	50	50
14.	2017-14-579-0057-018	9281	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений создания нефтепогружного электроцентробежного насоса нового поколения с повышенной эксплуатационной надежностью на основе применения новых материалов, высокооборотного привода и интеллектуальной системы управления	150	50	50	50
15.	2017-14-579-0057-019	7575	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический	Реновация турбинного оборудования с применением проточной части нового поколения для увеличения его расчетного ресурса и повышения экономичности	120	40	40	40

			научно-исследовательский институт"						
16.	2017-14-579-0057-021	9867	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Исследование, разработка и экспериментальная апробация наземной телеметрической беспроводной сети типа LPWAN	150	50	50	50	50
17.	2017-14-579-0057-022	7956	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка дисперсно-армированных и волокнистых композиционных материалов с повышенными жесткостными характеристиками и аномально высокими вибродемпфирующими свойствами на основе армирующих включений с вязкоупругими покрытиями.	120	40	40	40	40
18.	2017-14-579-0057-023	4925	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка конструкции портативного оборудования и комплекса измерительных методик для роботизированного технологического контроля геометрических и механических характеристик материалов и изделий, применяемых в машиностроительной и атомной отраслях	150	50	50	50	50
19.	2017-14-579-0057-024	0262	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Оценка перспектив нефтегазоносности доюрского комплекса на территории Томской области	150	50	50	50	50
20.	2017-14-579-0057-025	3833	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Исследование и разработка конструктивно-технологических решений, обеспечивающих создание систем накопления электрической энергии с удельной энергоёмкостью 220-500 Вт. час/кг. и выше для трубопроводного транспорта	150	50	50	50	50
21.	2017-14-579-0057-026	2592	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка, получение и исследование новых материалов корпуса и первичной оптики для внедрения в светодиодные ленты широкого применения	150	50	50	50	50
22.	2017-14-579-0057-027	8150	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологии производства и создание опытных образцов высокомоощных диодных лазерных модулей непрерывного режима работы диапазона 975-980 нм	150	50	50	50	50
23.	2017-14-579-0057-028	6493	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка конструкции и технологии создания полупроводниковых вертикально-излучающих лазеров спектрального диапазона 1530-1565 нм для высокоскоростных оптических линий связи и сенсорных устройств	150	50	50	50	50
24.	2017-14-579-0057-	3284	федеральное государственное автономное	Разработка конструкции и технологии изготовления	150	50	50	50	50

	029		образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	оптоэлектронных трансиверов на основе фотонных интегральных схем для нового поколения высокопроизводительных информационных систем					
25.	2017-14-579-0057-030	9700	Акционерное общество "Центр технологии судостроения и судоремонта"	Исследования и разработка бездеформационных технологий автоматизированного изготовления корпусных конструкций морской техники и средств освоения шельфа на основе использования мощных волоконных лазеров	100	50	50	0	
26.	2017-14-579-0057-032	7220	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Разработка перспективных базовых промышленных технологий освоения и использования Мирового океана на основе создания многоканального гидроакустического комплекса с цифровой пространственно-временной обработкой сигналов для мониторинга подводной обстановки, проведения гидрографических и поисково-спасательных работ.	99	33	33	33	
27.	2017-14-579-0057-033	0406	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Разработка распределенной интеллектуальной системы удаленного управления объектами промышленной, коммерческой и жилой инфраструктуры, обеспечивающей их эффективное и безопасное функционирование с использованием современных технологий обработки и анализа больших объемов данных	99	33	33	33	
28.	2017-14-579-0057-034	8833	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Разработка интеллектуального спутникового терминала на основе защищенного отечественного протокола, обеспечивающего функционирование сети связи с высокой пропускной способностью и сопряжение с международными транспортными телекоммуникационными системами в условиях нарастания киберугроз.	150	50	50	50	
29.	2017-14-579-0057-035	0084	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка системы поддержки проектирования и испытаний широкополосных бортовых ретрансляционных комплексов в существующих и перспективных диапазонах частот спутниковых систем связи для обеспечения связности северных и Арктических территорий Российской Федерации	100	33,3	33,3	33,4	
30.	2017-14-579-0057-038	3086	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Клинико-экспериментальное обоснование применения внеклеточного коллагенового матрикса для защиты анастомоза в рамках программы ускоренного выздоровления хирургических больных	15	5	5	5	
31.	2017-14-579-0057-039	5523	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Новые цифровые технологии моделирования и создания функционально-градиентных материалов и конструкций для аддитивного производства деталей и узлов с переменными структурой, химическим составом и плотностью.	150	50	50	50	
32.	2017-14-579-0057-	5368	федеральное государственное автономное	Прикладные научные исследования и	150	50	50	50	

	040		образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	экспериментальная разработка технологии разделённого хранения и обработки для кластеров больших данных.				
33.	2017-14-579-0057-041	8860	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Повышение эффективности обработки сигналов интеллектуальных гидроакустических датчиков автономных необитаемых подводных аппаратов	72	24	24	24
34.	2017-14-579-0057-042	2892	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка технологии неинвазивного лечения и контроля состояния биологических тканей при воздействии на патологические образования фокусированным ультразвуком высокой интенсивности.	90	30	30	30
35.	2017-14-579-0057-043	9073	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка и применение технологии мультидисциплинарного кросс-отраслевого компьютерного инжиниринга (Виртуального полигона) для проектирования и создания класса высотных воздушных винтов для беспилотных воздушных судов большой продолжительности полета	90	30	30	30
36.	2017-14-579-0057-044	3516	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и создание пилотного образца типового модуля автономной системы энергоснабжения на основе возобновляемых источников энергии с отечественным оборудованием и интеллектуальной системой управления для сложных природно-климатических, в том числе арктических условий	75	25	25	25
37.	2017-14-579-0057-045	6945	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка гибридных микросборок и функциональных узлов силовой бортовой аппаратуры энергоснабжения космического аппарата	60	20	20	20
38.	2017-14-579-0057-046	6051	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Обнаружение и классификация объектов на цифровых изображениях с высокой плотностью информации.	60	20	20	20
39.	2017-14-579-0057-047	6091	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка технологий извлечения высококонцентрированных оксидов железа из техногенных отходов энергетики и металлургии и производства на их основе товарного продукта для металлургической отрасли.	133	43	45	45
40.	2017-14-579-0057-048	9497	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка технологических решений по извлечению оксидов алюминия и кремния при крупнотоннажной утилизации техногенных отходов промпредприятий, разработка технологии производства	128	42	43	43

				теплоизоляционных и огнеупорных материалов на основе извлечённых компонентов, создание экспериментальной установки для исследования и апробирования разработанной технологии в условиях промышленного предприятия				
41.	2017-14-579-0057-050	7317	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка адаптивной цифровой помехозащищённой энергосберегающей подвижной радиостанцией комбинированного диапазона с интеллектуальной антенной решеткой.	150	50	50	50
42.	2017-14-579-0057-051	3519	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка технологии мониторинга и нейтрализации киберугроз энергетике, транспорту и экологии современного мегаполиса	75	25	25	25
43.	2017-14-579-0057-052	9374	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка системы управления и поддержки послепродажного обслуживания и технической эксплуатации сложной техники с применением технологий дополненной реальности	150	50	50	50
44.	2017-14-579-0057-053	3024	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Импортозамещающее производство наноструктурированных покрытий нейтронно-оптических компонентов прецизионными методами для приборов нейтронного рассеяния	150	50	50	50
45.	2017-14-579-0057-054	0844	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка технологии производства высококачистого кремния для солнечной энергетики на основе плазмохимической очистки и магнитогидродинамического перемешивания	97,5	30	33	34,5
46.	2017-14-579-0057-055	9859	Акционерное общество "НИИЭФА им. Д.В.Ефремова"	Создание опытного модуля сверхпроводникового индуктивного накопителя энергии с увеличенной удельной энергоёмкостью (Компактный модуль СПИН)	150	50	50	50
47.	2017-14-579-0057-062	2429	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"	Разработка биометрической системы установления личности по портретным характеристикам цифрового изображения лица, полученного бесконтактным способом в неконтролируемых условиях изменения внешней среды, и предотвращения несанкционированного доступа	150	50	50	50
48.	2017-14-579-0057-064	5733	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Исследование и разработка сквозной технологии производства функциональных пищевых продуктов для обеспечения пищевой безопасности северных территорий РФ.	150	50	50	50
49.	2017-14-579-0057-065	9717	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им.	Разработка систем мониторинга и диагностики устройств исполнительной автоматики, обеспечивающих длительное автономное функционирование перспективных космических	60	20	20	20

			Д.Ф. Устинова"	платформ связи для освоения труднодоступных территорий Российской Федерации, удаленных районов мирового океана и Арктики				
50.	2017-14-579-0057-066	7046	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Разработка методологических основ, технических решений и элементов технологий в обеспечение создания отечественных двигателей, энергетических и технологических установок, использующих пересжатые детонационные волны.	54	18	18	18
51.	2017-14-579-0057-067	2733	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Проведение исследований и разработка научно-технических основ в области метрологического обеспечения измерений расхода и количества сжиженного природного газа при его транспортировке	24	8	8	8
52.	2017-14-579-0057-068	4507	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка и исследование принципов построения информационных систем предельно высокого пространственного разрешения на основе элементов адаптивной оптики и методов управления структурой световых полей	150	50	50	50
53.	2017-14-579-0057-069	6826	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Разработка функциональных сетевых модулей для построения распределённых автоматизированных систем контроля и диагностики сложных технических объектов и технологических процессов	150	50	50	50
54.	2017-14-579-0057-070	0289	государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет народного хозяйства"	Исследование и разработка технологии создания автомобильных радаров дальнего действия на основе электрически управляемых антенн	150	50	50	50
55.	2017-14-579-0057-071	3047	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный технический университет"	Разработка газового компрессора высокого давления для подачи промышленных газов, газов высокой чистоты, сжимаемых газов.	150	50	50	50
56.	2017-14-579-0057-073	8002	государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет народного хозяйства"	Разработка микрзеркальных устройств для работы в рентгеновском и инфракрасном спектрах излучения	150	50	50	50
57.	2017-14-579-0057-074	4208	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Проведение прикладных научных исследований для разработки нового вида медицинских услуг - борнейтронозахватной терапии злокачественных опухолей с применением ускорителя заряженных частиц	60	20	20	20
58.	2017-14-579-0057-075	2979	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени	Разработка технологии изготовления литых деталей из силуминов, модифицированных наночастицами, полученных методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	30	10	10	10

			академика С.П. Королева"						
59.	2017-14-579-0057-076	0697	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка автономного мобильного микроэнергетического комплекса, функционирующего на основе технологий переработки промышленных, коммунальных и сельскохозяйственных отходов с энергоснабжением в режиме тригенерации	150	50	50	50	50
60.	2017-14-579-0057-077	7977	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка информационно-интегрированной киберфизической системы мониторинга и интеллектуального управления тепло- водо- и электроснабжением зданий и сооружений на базе интеллектуальных сенсорных сетей большого радиуса действия.	150	50	50	50	50
61.	2017-14-579-0057-078	9115	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Исследование и разработка технологии изготовления сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем на основе гетероструктур InAlN/GaN для изделий космического применения	150	50	50	50	50
62.	2017-14-579-0057-079	3433	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка нового типа прецизионных приводов для систем регулировки формы отражающей поверхности трансформируемого рефлектора космического аппарата нового поколения.	60	20	20	20	20
63.	2017-14-579-0057-080	7338	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка системы автономного интеллектуального функционирования беспилотным летательным аппаратом на базе реконфигурируемых алгоритмов управления, навигации и обработки информации и создание на ее основе аппаратно-программного комплекса защиты от малогабаритных летательных аппаратов.	49,8	16,6	16,6	16,6	16,6
64.	2017-14-579-0057-081	9099	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и внедрение интеллектуальной распределённой информационной системы геолокации комбинированного типа для обеспечения мониторинга и безопасности живых систем и объектов	31	10,3	10,35	10,35	10,35
65.	2017-14-579-0057-082	4681	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Разработка системы автопилотирования для работы транспорта в условиях бездорожья	150	50	50	50	50
66.	2017-14-579-0057-084	2735	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Создание комплекса волоконно-оптических датчиков физических величин и систем мониторинга на их основе.	45	15	15	15	15
67.	2017-14-579-0057-085	5919	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет"	Создание энергоэффективной и экологичной технологии нанесения твердохромовых покрытий на тела вращения.	90	29,65	29,9	30,45	30,45

			(национальный исследовательский университет)"					
68.	2017-14-579-0057-086	3742	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка конструкции и технологии изготовления элементов воздухозаборного устройства автомобиля КАМАЗ из полимерных и композитных материалов	88,6	28,6	30	30
69.	2017-14-579-0057-087	0054	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка и создание отечественной системы контроля и удаления взрывоопасных газов для обеспечения безопасности промышленно-энергетических объектов	150	50	50	50
70.	2017-14-579-0057-088	8938	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка интеллектуальной технологии гибридной лазерной сварки с ультразвуковым воздействием и адаптивным управлением для производства танк-контейнеров, в том числе криогенных для транспортировки сжиженного природного газа в труднодоступных районах и Арктике.	150	50	50	50
71.	2017-14-579-0057-089	4762	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка методики и аппаратуры для измерения концентрации, распределения в объеме и динамики загрязнений нефтегазового потока твердыми частицами, газовыми включениями, каплями воды с различными размерами и скоростями методами лазерной голографии	49,2	16,4	16,4	16,4
72.	2017-14-579-0057-090	0281	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Абсорбционные термотрансформаторы для глубокой утилизации вторичных энергоресурсов в тепло- и электроэнергетике	15	5	5	5
73.	2017-14-579-0057-091	9855	Общество с ограниченной ответственностью Научно-инновационный центр "Институт развития исследований, разработок и трансферта технологий"	Разработка системы регистрации срывных явлений на лопастях несущего винта вертолета в процессе полета и контроля технического состояния автомата перекоса	60	20	20	20
74.	2017-14-579-0057-092	5295	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка научно-технических решений по созданию эффективных малоразмерных газовых турбин для микрогазотурбинных энергоустановок	150	50	50	50
75.	2017-14-579-0057-093	0695	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Проведение прикладных научных исследований в области материаловедения, конструкторско-технологического проектирования и создание упруго-трансформируемых пространственных крупногабаритных конструкций из композитов с бесприводным разворачиванием в условиях космического пространства.	60	20	20	20
76.	2017-14-579-0057-094	8949	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Математические и компьютерные модели, теоретические и экспериментальные методы, программно-аппаратные средства мониторинга и	150	50	50	50

			исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	оценки прочностных эксплуатационных состояний ответственных объектов атомной энергетики в условиях экстремальных нагрузжений, экстремальных параметров внешней среды и запроектных сценариев				
77.	2017-14-579-0057-095	7334	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка инновационных биоразлагаемых и биосовместимых изделий на основе функциональных полимерных и композиционных материалов с регулируемыми свойствами и сроками биodeградации для травматологии, ортопедии и челюстно-лицевой хирургии.	75	25	25	25
78.	2017-14-579-0057-098	1446	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина"	Мультифункциональная система на основе цифровых трансформаторов тока и напряжения для цифровых подстанций	150	50	50	50
79.	2017-14-579-0057-101	9522	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Создание пористых минералполимерных гидрофильных матриц посредством сверхкритического диоксида углерода, изменяющих свойства субстанции лекарственных препаратов	150	50	50	50
80.	2017-14-579-0057-102	4237	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка комплекса пассивного обнаружения, идентификации и подавления беспилотных летательных аппаратов с целью противодействия террористическим угрозам	98	32	33	33
81.	2017-14-579-0057-103	0952	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Цифровой неонатальный острофокусный рентгенодиагностический комплекс	110	36	37	37
82.	2017-14-579-0057-104	3658	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка экспериментального образца системы нагрузочного тестирования нового поколения для комплексной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы	30	10	10	10
83.	2017-14-579-0057-105	1960	Акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"	Исследование научно-технологических принципов проектирования персонализированной носимой аппаратуры для низкопоточной экстракорпоральной детоксикации организма и изготовление опытных образцов аппарата	150	50	50	50
84.	2017-14-579-0057-106	6949	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка технологии создания СВЧ МЭМС элементов для космических телекоммуникационных систем	150	50	50	50

85.	2017-14-579-0057-107	9731	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка технологии создания средств контроля и мониторинга состояния средств и комплексов связи, обеспечивающих функционирование мультисервисных систем связи для космических и гражданских телекоммуникационных систем	150	50	50	50
86.	2017-14-579-0057-108	9285	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Исследование и разработка прикладных методов конструирования, технологий и роботизированных систем для изготовления композитных армирующих изделий сложных форм.	150	50	50	50
87.	2017-14-579-0057-109	2951	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка модельного ряда снегоходной мототехники для повышения транспортной доступности населения Арктической зоны РФ	150	50	50	50
88.	2017-14-579-0057-110	5378	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка интеллектуальных автоматических устройств в системе электроснабжения с активными потребителями для увеличения располагаемой мощности	75	25	25	25
89.	2017-14-579-0057-111	0507	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологий оперативного контроля метеорологических условий и методов прогнозирования возникновения опасных метеоявлений на аэродромах для обеспечения безопасности взлетов и посадок воздушных судов (система МОВиПВС).	90	30	30	30
90.	2017-14-579-0057-112	0005	Акционерное общество "ПКК Миландр"	Разработка платформы для создания радарной системы в частотных диапазонах 24-24,5 ГГц и 76-81 ГГц для применения в автомобильной технике	150	50	50	50
91.	2017-14-579-0057-113	1756	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Исследование и разработка цифровой системы управления электропитанием плазменных высоковольтных двигателей автоматических космических аппаратов.	60	20	20	20
92.	2017-14-579-0057-114	0872	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка новой технологии извлечения тонкого и мелкого золота из техногенных отходов не эксплуатирующихся месторождений и создание опытно-промышленной модульной установки на месторождении Рыбеем.	75	25	25	25
93.	2017-14-579-0057-115	6863	Акционерное общество "ЭКО-Энергия"	Разработка и применение методов математического моделирования и машинного обучения для повышения энергетической и экономической эффективности предприятий жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ).	135	45	45	45
94.	2017-14-579-0057-116	7992	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский	Разработка технологии производства сбалансированных кормов функционального назначения для перехода к высокопродуктивному и	150	50	50	50

			государственный сельскохозяйственный институт"	экологически чистому агрохозяйству по выращиванию сельскохозяйственной птицы				
95.	2017-14-579-0057-117	1319	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"	Разработка биотехнологий эффективной переработки молока с использованием белковых концентратов для создания унифицированных сыров функционального назначения	90	30	30	30
96.	2017-14-579-0057-118	7719	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка адаптивной системы обнаружения посторонних объектов на летном поле аэродрома.	120	40	40	40
97.	2017-14-579-0057-119	6896	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Создание высокотехнологичных интеллектуальных извещателей критических параметров для комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности объектов техносферы различного назначения	60	20	20	20
98.	2017-14-579-0057-120	8444	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка поисково-аналитической BigData-платформы для аналитической работы со структурированными базами данных и источниками информации на естественных языках	90	30	30	30
99.	2017-14-579-0057-121	9943	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный экономический университет"	Разработка платформы виртуальной реальности и методического обеспечения для применения в образовательном процессе средней школы	60	20	20	20
100.	2017-14-579-0057-122	4117	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	Разработка технологии и запуск производства полимерных танк-контейнеров для транспортировки и хранения агрессивных продуктов	90	30	30	30
101.	2017-14-579-0057-124	2158	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии получения магнитотвердых магнитных материалов и магнитных систем на их основе для нового поколения низкопольных магнитно-резонансных томографов.	150	50	50	50
102.	2017-14-579-0057-125	7798	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии производства высокоэффективных флюсов для магниевых сплавов, используемых в создании авиационной, ракетной и автомобильной техники	75	25	25	25
103.	2017-14-579-0057-126	4981	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной	Исследование и разработка приемопередающей аппаратуры для организации сетевого взаимодействия по требованиям пятого поколения мобильной связи	100	33	33	34

			техники"						
104.	2017-14-579-0057-128	6028	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Организация в Калининградской области нового экологически сбалансированного наукоемкого инновационного промышленного производства сварных труб специального назначения из нержавеющей марок сталей, титановых и жаропрочных сплавов с применением высокоскоростной лазерной сварки и последующей высокопроизводительной термической и химико-термической обработки.	75	25	25	25	
105.	2017-14-579-0057-129	3733	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Создание прототипов отечественных компонентов системы подачи топлива для высокофорсированных поршневых двигателей с непосредственным впрыском бензина и интеллектуальной системой управления.	150	50	50	50	
106.	2017-14-579-0057-130	4551	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт ХимПаp"	Разработка платформы по созданию библиотек биологически активных соединений по актуальным биомишеням, с апробацией ее в том числе на примере создания библиотек кандидатов для лечения хронического вирусного гепатита В, по механизму действия являющихся ингибиторами вирусного входа и сборки вирусных кор-частиц	141	47	47	47	
107.	2017-14-579-0057-131	6625	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Исследование и разработка программно-аппаратного комплекса для персональной системы неинвазивной нейрореабилитации.	150	50	50	50	
108.	2017-14-579-0057-132	8237	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка научно-технических решений в области создания перспективной линейки электроплатформ для коммерческих автомобилей с автономными источниками энергии, адаптированных для применения систем беспилотного управления	150	50	50	50	
109.	2017-14-579-0057-133	1611	Общество с ограниченной ответственностью «Нордавинд-Дубна»	Федеральная информационная система комплексного управления состоянием здоровья здоровых граждан	150	50	50	50	
110.	2017-14-579-0057-135	1095	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии и оборудования для утилизации твердых органических отходов, в том числе отработанных токсичных деревянных железнодорожных шпал, с получением тепловой энергии	150	50	50	50	
111.	2017-14-579-0057-136	9178	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание антропоморфного робототехнического комплекса ребёнка первого года жизни с симуляцией его рефлексов, предназначенного для формирования практических компетенций врачей и студентов медицинских образовательных учреждений	150	50	50	50	
112.	2017-14-579-0057-137	6286	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный	Создание программно аппаратного комплекса отработки навыков диагностики у ребёнка первого года жизни на основе 3D модели с применением задающего	90	30	30	30	

			медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	устройства копирующего типа и технологий виртуальной и дополненной реальности				
113.	2017-14-579-0057-139	6163	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка энергоресурсоэффективных технологий производства высокомаржинальных продуктов нефтехимии	75	25	25	25
114.	2017-14-579-0057-140	0330	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка информационной системы анализа состояния крупномасштабных промышленных объектов в сфере транспортной инфраструктуры	150	50	50	50
115.	2017-14-579-0057-141	2234	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка радиолокационных средств оперативного контроля состояния поверхности Земли с беспилотных летательных аппаратов	148	48	50	50
116.	2017-14-579-0057-142	8670	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка донной сейсмической 2-х компонентной системы с проводной телеметрией на основе малощумящих высокочувствительных сейсмических датчиков на принципах молекулярного-электронного переноса	75	25	25	25
117.	2017-14-579-0057-143	2737	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка адаптивной программно-аппаратной платформы ситуационного управления производственными процессами отечественных предприятий машиностроительной отрасли на базе суперкомпьютерных сервисов и защищённых мобильных коммуникаций	150	50	50	50
118.	2017-14-579-0057-145	8829	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Создание устройства на базе имплантируемого МЭМС датчика для малоинвазивного непрерывного измерения артериального давления внутри крупных кровеносных сосудов.	87	29	29	29
119.	2017-14-579-0057-146	9772	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Разработка устройства для трансдермальной доставки лекарственных средств	44,55	14,85	14,85	14,85
120.	2017-14-579-0057-148	8401	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Разработка программно-аппаратного комплекса для проведения локальной гипертермии при лечении злокачественных новообразований	42	14	14	14
121.	2017-14-579-0057-149	6379	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Разработка технологии получения белковых ингредиентов для пищевой индустрии на основе комплексной переработки зерновых культур	120	40	40	40
122.	2017-14-579-0057-	0351	Общество с ограниченной	Комплексная технология, реализуемая на базе модуля	149,46662	49,943612	49,6753	49,847708

	150		ответственностью "ТопСкан"	технологических блоков, для создания кристаллических структур на носителе, адаптивном для их промышленного использования					
123.	2017-14-579-0057-152	6653	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка гибкого производственного процесса изготовления сложных литых заготовок с применением принципов кибер-физических систем	150	50	50	50	50
124.	2017-14-579-0057-153	6916	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка методов и алгоритмов высокопроизводительной обработки видеoinформации бортовой системой беспилотных летательных аппаратов для решения прикладных задач мониторинга поверхности Земли на основе применения нейросетевых технологий и парадигм комплексирования видеоданных и Compressive Sensing	45	15	15	15	15
125.	2017-14-579-0057-154	7361	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт механизации льноводства"	Проведение прикладных исследований, разработка технологии и создание опытно-промышленного производства по выпуску высокоэффективных импортозамещающих белковых препаратов и пищевых ингредиентов на основе глубокой переработки льняного и конопляного жмыха.	125,48	40	41,8	43,68	43,68
126.	2017-14-579-0057-155	2562	Общество с ограниченной ответственностью «Р.СЕРТ»	Разработка робототехнического комплекса "Роботизированная молочная ферма", направленного на автоматизацию и роботизацию процессов доения крупного рогатого скота, а также раздачи и выравнивания кормов в молочных хозяйствах.	135	45	45	45	45
127.	2017-14-579-0057-156	3448	Частное научно-исследовательское учреждение "Биомедицинский центр"	Разработка белкового бустера для вакцины против ВИЧ на основе белка Gr140 ВИЧ-1	150	50	50	50	50
128.	2017-14-579-0057-158	6317	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Разработка прототипа инженерного программного обеспечения (ИПО) на основе высокопроизводительных вычислений для оценки механических характеристик изделия изготовленного с использованием аддитивных технологий (методом селективного лазерного спекания) с учетом стратегии изготовления изделия	150	50	50	50	50
129.	2017-14-579-0057-159	8792	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка методов реабилитации и создание интеллектуального комплекса для роботизированной механотерапии с элементами биоуправления и телемедицины, предназначенного для восстановления утраченной двигательной функции нижних конечностей человека.	150	50	50	50	50
130.	2017-14-579-0057-160	0926	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка программно-аппаратной платформы для построения интеллектуальных роботизированных транспортных и поисковых систем.	150	50	50	50	50
131.	2017-14-579-0057-161	5327	Общество с ограниченной ответственностью "Атомикс"	Разработка сверхкомпактного стандарта частоты и времени для летательных аппаратов	120	40	40	40	40

132.	2017-14-579-0057-162	0845	Акционерное общество «ФИЗТЕХ»	Система экспресс идентификации патогенных микроорганизмов на основе времяпролетной масс-спектрометрии для клинических применений.	75	25	25	25
133.	2017-14-579-0057-163	5029	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Технологическое обеспечение инновационного проекта комплексной переработки продукции кролиководства	60	20	20	20
134.	2017-14-579-0057-164	8958	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка комплексного экологически безопасного инновационного ветеринарного лекарственного препарата на основе рекомбинантных белков для лечения воспалительных заболеваний матки и молочной железы коров	60	20	20	20
135.	2017-14-579-0057-165	0208	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии утилизации отходов растительного происхождения и биофильтра с селективной загрузкой, обладающей повышенной иммобилизационной способностью	90	30	30	30
136.	2017-14-579-0057-166	8526	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Создание программного обеспечения виртуализации рабочих мест пользователей с поддержкой использования графических ускорителей	45	15	15	15
137.	2017-14-579-0057-168	7044	Общество с ограниченной ответственностью "Актив"	Разработка экологической технологии глубокой переработки тяжелого углеводородного сырья и нефтяных остатков в компоненты моторных и печных топлив.	127,5	42,5	42,5	42,5
138.	2017-14-579-0057-169	2338	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	Исследование закономерностей процесса газификации смесей низкосортных углей, нетрадиционных трудноизвлекаемых нефтей и нефтяных остатков с получением синтетических моторных топлив для Арктических районов	150	50	50	50
139.	2017-14-579-0057-170	4765	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Экспериментальные исследования экзотермических эффектов при низкотемпературном пиролизе биомассы и разработка энергоэффективной технологии конверсии древесных и сельскохозяйственных отходов в высококачественное биотопливо	150	50	50	50
140.	2017-14-579-0057-172	6342	Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский Центр алмазных и лазерных технологий»	Разработка аппаратных средств и технологий для высокопроизводительного синтеза алмазных материалов в микроволновой плазме для применений в электронике и фотонике	150	50	50	50
141.	2017-14-579-0057-173	6176	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка технологий получения новых наноконпозиционных материалов на основе природного сырья	150	50	50	50

142.	2017-14-579-0057-174	9842	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка и создание мобильных автономных малогабаритных наносекундных рентгеновских установок мегаваттной импульсной мощности для микрофокусной рентгеновской дефектоскопии напряжением до 500 кВ с твердотельной системой коммутации	30	10	10	10
143.	2017-14-579-0057-177	7722	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Комплекс быстрого развертывания и организации интеллектуальной транспортной сети для освоения, обеспечения сообщения территорий арктической зоны Российской Федерации и оптимизации управления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	150	50	50	50
144.	2017-14-579-0057-179	8181	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"	Создание программно-аппаратного комплекса с использованием современных интеллектуальных роботизированных систем для проведения геологоразведочных облетов территорий для видеофиксации с последующим аналитическим определением возможных залегающих полезных ископаемых и обеспечение безопасности территорий геологоразведки различной категории сложности с помощью автономных систем	150	50	50	50
145.	2017-14-579-0057-180	5519	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка опытных технологий автоматизированного изготовления деталей перспективных авиационных двигательных установок большой размерности из термопластичных композиционных материалов	97,65	31	33,5	33,15
146.	2017-14-579-0057-181	4539	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Создание элементной и технологической базы для альтернативных, экологически чистых гибридных термоядерных установок на основе сверхмощных лазерных систем.	150	50	50	50
147.	2017-14-579-0057-182	5075	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка автономного карьерного самосвала с интеллектуальными системами безопасности	150	50	50	50
148.	2017-14-579-0057-186	9032	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Разработка роботизированного технического комплекса (РТК) для контроля периметра и обеспечения безопасности физических объектов, инфраструктуры и охраняемых территорий различной категории сложности в автоматизированном режиме.	150	50	50	50
149.	2017-14-579-0057-187	8751	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Разработка новых термостойких материалов с низкой диэлектрической проницаемостью для микроэлектроники на основе производных о- и п-ксилиленов, получаемых из соединений бензоциклобутена и циклофана	45	15	15	15
150.	2017-14-579-0057-188	0669	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких	Разработка инновационной технологии производства в промышленных объемах медицинского изотопа	93	30	31,5	31,5

			энергий имени А.А.Логонова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	стронция-82, необходимого для осуществления диагностики методом позитронно-эмиссионной томографии различных кардиологических заболеваний					
151.	2017-14-579-0057-189	5886	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Реализация комплексной программы научных исследований для развития ядерной и радиационной медицины	150	50	50	50	50
152.	2017-14-579-0057-190	3222	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Система мониторинга, прогнозирования и управления природными и техногенными и рисками в морях России, основанная на многоцелевом измерительном комплексе и моделировании океанских процессов.	144	48	48	48	48
153.	2017-14-579-0057-191	8910	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка контрольно-измерительного комплекса для диагностики геометрических свойств, нанотекстуры поверхности и напряженных состояний изделий, получаемых с применением аддитивных технологий (технологии FDM, SLM)	75	25	25	25	25
154.	2017-14-579-0057-192	2884	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка технических решений в обеспечении создания отечественных высокоэффективных безмасляных безредукторных турбокомпрессоров с регулируемой производительностью	150	50	50	50	50
155.	2017-14-579-0057-193	2011	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно- исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Создание интеллектуальной транспортной системы управления движением колонны беспилотных транспортных средств с ведущим пилотным транспортным средством, повышение эффективности и безопасности грузопассажирских перевозок в труднодоступных регионах Севера страны, Арктики и Антарктики.	150	50	50	50	50
156.	2017-14-579-0057-194	7278	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр "ЭНЭЛ"	Разработка средневольтного частотно-регулируемого преобразователя (ЧРП) по топологии ММС (модульный многоуровневый преобразователь)	150	50	50	50	50
157.	2017-14-579-0057-195	2909	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	Разработка комплексной технологии ремедиации и биоремедиации нефтезагрязненных почв в условиях крайнего севера, включающую теплофизическое извлечение углеводов из почв и локализацию нефтепродуктов на регенерируемых сорбентах	105	35	35	35	35
158.	2017-14-579-0057-196	3841	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка моделей, методов и средств создания распределенной интеллектуальной системы управления цепочками поставок, производством, транспортировкой и продажей продукции через Интернет и сеть региональных магазинов	30	10	10	10	10
159.	2017-14-579-0057-197	5966	Общество с ограниченной ответственностью "Научно- производственная компания "Разумные решения"	Разработка моделей, методов и средств распределенного принятия решений в интеллектуальной мультисервисной Интернет- платформе и мобильных приложениях для развития отраслевого рынка экологически чистого газового топлива.	60	20	20	20	20
160.	2017-14-579-0057-	4315	федеральное государственное автономное	Разработка новых реагентов на основе производных	90	30	30	30	30

	198		образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	гуминовых кислот и создание для их апробации универсальной установки для очистки и утилизации различных типов отходов нефтегазовой отрасли.				
161.	2017-14-579-0057-200	5229	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка источника мягкого рентгеновского излучения на основе матрицы микрофокусных рентгеновских трубок для безмасочного литографа с разрешением лучше 10 нм	150	50	50	50
162.	2017-14-579-0057-206	8261	Акционерное общество "Спецмагнит"	Разработка высокоэффективных технологий производства наноструктурированных постоянных магнитов на основе сплава системы Fe-Cr-Co со сниженным содержанием кобальта методами порошковой металлургии и MIM-технологий.	150	50	50	50
163.	2017-14-579-0057-207	8756	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка инновационных технологий, основанных на интеллектуальном анализе данных, служащих для проактивной защиты вычислительных систем от киберугроз	150	50	50	50
164.	2017-14-579-0057-208	1360	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационная компания ГМК"	Разработка опытного образца интеллектуального вагона надземной транспортной системы Стрела для перевозки пассажиров	150	50	50	50
165.	2017-14-579-0057-209	9370	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка и экспериментальная апробация инновационной технологии утилизации высокотемпературного тепла выхлопных газов с целью получения электрической и тепловой энергии на основе замкнутого цикла Брайтона для развития высокоэффективной энергетики будущего.	150	50	50	50
166.	2017-14-579-0057-210	6648	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	Разработка интеллектуальных алгоритмов выявления сетевых угроз в облачной вычислительной среде и методов защиты от них, основанных на анализе динамики трафика и определении отклонений в поведении пользователей	30	10	10	10
167.	2017-14-579-0057-211	5559	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка технологии импортоопережающего производства линейки моментных электродвигателей мощностью до 1 кВт для использования в наземных и воздушных робототехнических комплексах	85,02	28,34	28,34	28,34
168.	2017-14-579-0057-213	1645	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии и создание многофункциональных безотходных энергометаллургических комплексов по переработке углеродсодержащих материалов, техногенных и бытовых отходов с производством тепловой и электрической энергии	144	48	48	48
169.	2017-14-579-0057-214	3707	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный	Экспериментальные исследования процесса термокаталитического крекинга летучих пиролизных	60	20	20	20

			институт высоких температур Российской академии наук	продуктов, создание технологии и аппарата автотермической конверсии органического сырья в высококачественное газообразное топливо					
170.	2017-14-579-0057-215	0375	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Центр экспериментальной эмбриологии и репродуктивных биотехнологий"	Разработка технологии поддержания и увеличения поголовья ценных пород крупного рогатого скота	144	48	48	48	48
171.	2017-14-579-0057-216	8338	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка методов и создание прототипа многофункционального комплекса наземно-космического мониторинга быстроразвивающихся катастрофических природных процессов и явлений для обеспечения безопасности сложных инженерных объектов	150	50	50	50	50
172.	2017-14-579-0057-218	6084	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Создание научно-технологических основ производства инновационной ниобий-титановой металлопродукции на базе хлоридного редкометалльного сырья	150	50	50	50	50
173.	2017-14-579-0057-221	1637	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Создание новых многофункциональных препаратов для клинической диагностики и терапии онкологических заболеваний	150	50	50	50	50
174.	2017-14-579-0057-222	4510	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка и изготовление комплекса установок для материаловедческих испытаний облучённых материалов и элементов конструкций перспективных ядерных реакторов в условиях горячих камер .	60	20	20	20	20
175.	2017-14-579-0057-223	9001	Закрытое акционерное общество "Нау-сервис"	Разработка экспериментального образца экспертной системы управления процессом экспертизы научных проектов	45	15	15	15	15
176.	2017-14-579-0057-224	7409	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Приборы управления движением на основе интеллектуальных лазерных резонаторов с элементами из метаматериалов	90	30	30	30	30
177.	2017-14-579-0057-225	1531	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"	Разработка программных и аппаратных средств интеллектуального управления эксплуатацией и безопасностью зданий	22,8	7,6	7,6	7,6	7,6
178.	2017-14-579-0057-227	9653	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка отечественной линейки роботизированных бионических протезов верхних конечностей, предусматривающей варианты исполнения с учетом различных степеней ампутации руки, с использованием миелектрического интеллектуального управления захватом и обеспечением уровня функциональности, близкого к здоровой руке человека	150	50	50	50	50

179.	2017-14-579-0057-228	0833	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка технологии обеспечения доверия и безопасности М2М-инфраструктуры с использованием встроенных модулей безопасности уровня микропрограммного обеспечения процессора	150	50	50	50
180.	2017-14-579-0057-229	8594	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Создание новых комплексных научно-технологических решений освоения остаточных запасов газа и конденсата и разработка комплекса для механизированной эксплуатации скважин в осложненных условиях добычи на действующих газоконденсатных месторождений	96	32	32	32
181.	2017-14-579-0057-230	5133	Акционерное общество "Артпол инжиниринг"	Разработка и экспериментальная апробация технических решений для создания силовых энергосберегающих трансформаторов со сверхпроводящими обмотками с функцией токоограничения и демпфирования	150	50	50	50
182.	2017-14-579-0057-233	0114	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка архитектуры программной платформы сложных информационно-технологических комплексов, предназначенных для управления полным жизненным циклом сложных технических изделий и систем.	150	50	50	50
183.	2017-14-579-0057-234	4515	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка сорбционных колонок для лечения онкологических заболеваний методом терапевтического афереза	150	50	50	50
184.	2017-14-579-0057-235	3309	Общество с ограниченной ответственностью "Межотраслевой инжиниринговый центр МГТУ им. Н.Э.Баумана"	Разработка конструкции и технологии изготовления модульных быстровозводимых высоконагруженных композитных опор линий электропередач с повышенным ресурсом для эксплуатации в условиях Арктики и Крайнего Севера.	150	50	50	50
185.	2017-14-579-0057-236	3799	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка инновационной распределенной системы хранения данных с повышенной производительностью, эффективностью и обеспечением возможности эксплуатации в арктическом регионе.	150	50	50	50
186.	2017-14-579-0057-237	4491	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка цифровых, интеллектуальных производственных технологий, адаптивного программно-аппаратного комплекса и технологий высокопроизводительной обработки деталей изделий авиакосмической техники (АКТ)	150	50	50	50
187.	2017-14-579-0057-239	4054	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный научно-практический центр сердечно-сосудистой	Создание линейки миниатюрных беспроводных эпикардиальных кардиостимуляторов с МЭМС-преобразователями для лечения брадиаритмий и	60	20	20	20

			хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	сердечной недостаточности.				
188.	2017-14-579-0057-240	5603	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка модельного ряда прецизионных обрабатывающих центров с отечественными интеллектуальными системами ЧПУ для изготовления деталей приборов	150	50	50	50
189.	2017-14-579-0057-241	7669	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательская лаборатория решений для работы с большими данными"	Разработка новых методов и технологий повышения эффективности и безопасности пешеходной навигации слабовидящих групп граждан в городских условиях.	75	25	25	25
190.	2017-14-579-0057-243	8753	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Разработка робототехнического комплекса для сердечно-сосудистой хирургии	120	40	40	40
191.	2017-14-579-0057-244	4509	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Проведение прикладных научных исследований для разработки интеллектуального программно-аппаратного комплекса обработки и анализа данных, поступающих с камер, сенсоров, датчиков и подвижных технических средств, в целях автоматического управления, контроля и принятия решений с применением методов машинного зрения, распределённых вычислений и жидкостного охлаждения	150	50	50	50
192.	2017-14-579-0057-246	2886	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Разработка технологии производства низкотемпературного технологического оборудования (статическое корпусное и трубопроводы) для продуктов СПГ	150	50	50	50
193.	2017-14-579-0057-248	1110	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка гибридной 3D/PIM технологии высокоточного формования изделий сложной формы из порошков российского производства	150	50	50	50
194.	2017-14-579-0057-249	2611	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Разработка алгоритмов интеллектуальной системы поддержки принятия решений при проведении скрининговых маммографических исследований рака молочной железы и создание экспериментального образца на основе прототипа автоматизированной системы анализа и распознавания рентгенологических изображений	105	35	35	35
195.	2017-14-579-0057-250	9270	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка платформы для постановки количественного мультиплексного иммуноанализа по месту лечения или в режиме СИТО, включающей оригинальные автоматический анализатор и тест-системы с мобильной твердой фазой для диагностики	60	20	20	20

				социально значимых инфекционных, онкологических, аутоиммунных заболеваний				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

Подписи:

1. Комиссия по направлению «Технологии качества жизни»

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.
 Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.
 Члены комиссии: _____ Поликанова И.С.
 _____ Едименченко Т.М.
 _____ Шашкин А.П.
 Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

2. Комиссия по направлению. «Интеллектуальные производственные технологии»:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.
 Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.
 Члены комиссии: _____ Борисов К.Е.
 _____ Шашкин А.П.
 _____ Скуратов А.К.
 Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

3. Комиссия по направлению «Транспортные и информационные технологии»:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.
 Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.
 Члены комиссии: _____ Доныгина Л.А.
 _____ Шашкин А.П.
 _____ Мустафин А.Х.
 Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2/9 рассмотрения заявок 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
Лот 1. № 2017-14-579-0057. «Отбор проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок и получение результатов, необходимых для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации»					
1	2017-14-579-0057-001	5553	Разработка и изготовление прототипа детекторной части, а также эскизного проекта досмотрового комплекса для инспекции CARGO контейнеров и грузовиков с возможностью обнаружения делиющихся материалов и других опасных вложений на основе новых фотоядерных методов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	1. Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС. 2. Нарушены требования п. 10.2.1 КД (Отсутствует документ, подтверждающий полномочия ИП)
2	2017-14-579-0057-002	4134	Разработка методов, моделей, алгоритмов и программных средств мониторинга и управления инцидентами комплексной безопасности умного города для противодействия социо-киберфизическим угрозам.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
3	2017-14-579-0057-005	8621	Разработка технологии бионического нейромышечного управления антропоморфными роботизированными устройствами и системами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	1. Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС. 2. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (непропорциональное снижение БС).
4	2017-14-579-0057-012	1719	Разработка линейки энергоэффективных бесколлекторных двигателей постоянного и переменного тока для ручного электроинструмента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»	Нарушены требования п.3.3.2 КД по ВБС.
5	2017-14-579-0057-020	6059	Платформа VicoVR. Проведение исследований и разработок в сфере трехмерного машинного зрения в области дополненной, виртуальной реальности и робототехники.	Общество с ограниченной ответственностью "ТРИДИВИ"	Нарушены требования п. 10.2.6 КД (непропорциональное снижение БС).
6	2017-14-579-0057-031	9369	Разработка экологически чистых энергонасыщенных материалов на основе наноструктурированного пористого кремня и технических устройств на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	1. Нарушены требования п.3.3.2 КД по ВБС. 2. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (непропорциональное снижение БС).
7	2017-14-579-0057-036	8215	Создание и совершенствование элементов современной высокоэффективной отечественной газотурбинной вспомогательной силовой установки малой мощности для использования в качестве автономного источника энергии гражданского назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	1. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (непропорциональное снижение БС). 2. Нарушены требования п. 10.2.15 КД (Бумажная наклейка на прошивке подписана лицом без доверенности)

8	2017-14-579-0057-037	1963	Разработка новых материалов и технологий применения крупнотоннажных образований переработки изношенных шин, повышающих надежность и долговечность при строительстве транспортных объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Нарушены требования п. 10.2.6 КД (непропорциональное снижение БС).
9	2017-14-579-0057-049	7366	Исследование и разработка технологических основ с созданием прототипа автоматизированного промышленного оборудования для металлизации газотермическим напылением полимерных композиционных панелей планера летательных аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Нарушены требования п. 10.2.1 (16) КД (Отсутствует документ, подтверждающий полномочия ИП)
10	2017-14-579-0057-056	3745	Разработка опытно-промышленной технологической линии по выпуску сейсмостойких фибропенобетонных стеновых изделий с использованием некондиционного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Нарушены требования п. 10.2.6 КД (непропорциональное снижение БС)
11	2017-14-579-0057-057	0611	Обеспечение перехода к экологически чистому агрохозяйству на основе вновь разработанных технологии и оборудования для переработки экологически опасных отходов на примере помета, образующегося на птицефабриках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет"	Нарушены требования п. 10.2.1 КД (Отсутствует документ, подтверждающий полномочия УК).
12	2017-14-579-0057-058	7105	Исследования и полунатурная отработка алгоритмов и технических решений системы раннего предупреждения о землетрясениях.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Адыгейский государственный университет"	Нарушены требования п.3.3.2 КД по ВБС.
13	2017-14-579-0057-059	3093	Повышение роли органов местного самоуправления в мероприятиях по противодействию терроризму и экстремистской деятельности в Чеченской Республике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный университет"	Нарушены требования п.3.3.2 КД по ВБС.
14	2017-14-579-0057-060	6496	Биомаркеры оценки функционального состояния организма и технология организации физиологического мониторинга здоровья обучающейся молодежи, занимающейся спортом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Адыгейский государственный университет"	1. Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС. 2. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (непропорциональное снижение БС). 3. Нарушены требования п. 10.2.1 (16) КД (Отсутствуют документы, подтверждающие полномочия ИП).
15	2017-14-579-0057-061	0559	Интеграционные и дезинтеграционные риски на Юге России: инструментарий оценки и стратегии противодействия угрозам и рискам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Адыгейский государственный университет"	Нарушены требования п.3.3.2 КД по ВБС.
16	2017-14-579-0057-063	1143	Создание и внедрение высокоэффективной технологии очистки нефтепромысловых вод с использованием современных мембранных способов для разработки месторождений с трудноизвлекаемыми запасами нефти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Нарушены требования п. 3.3.2 (Индустриальный партнер не участвует в софинансировании проекта)
17	2017-14-579-0057-072	9380	Разработка оборудования для извлечения биологически активных веществ, фармацевтических субстанций, биокомпозиата из растительного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский	Нарушены требования п. 10.2.1 КД (Отсутствует документ, подтверждающий полномочия ИП).

			экологически чистым методом газожидкостной экстракции с рекуперацией экстрагента	государственный технический университет"	
18	2017-14-579-0057-083	1379	Разработка технологии бесконтактного информационного взаимодействия в цифровой среде для построения когнитивных систем персонализированной подготовки специалистов в области компьютерного инжиниринга.	Акционерное общество "РОББО"	Нарушены требования п. 10.2.15 КД (Листы заявки не прошиты, не скреплены подписью и печатью УК)
19	2017-14-579-0057-096	4058	Создание базы данных цифровых лекарств (охарактеризованных панелей ДНК-аптамеров) для оценки распространенности опухолевого процесса и персонализированной терапии онкологических заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Нарушены требования п.3.3.2 КД по ВБС.
20	2017-14-579-0057-097	2618	Разработка модификаторов микроструктуры синтетических каучуков на основе алкоголятов аминспиртов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Нарушены требования п. 10.2.1 КД (Отсутствует документ, подтверждающий полномочия ИП)
21	2017-14-579-0057-099	8164	Перспективное оборудование и технология сверхзвукового газодинамического напыления покрытий с predetermined свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу исполнителей с заявкой № 2017-14-579-0057-100)
22	2017-14-579-0057-100	0670	Разработка экспериментальных образцов мобильных устройств для построения беспроводных самоорганизующихся сетей специального назначения, функционирующих на основе ультрафиолетовых каналов передачи данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу исполнителей с заявкой № 2017-14-579-0057-099)
23	2017-14-579-0057-123	1648	Разработка технологии защиты биологически активных веществ в целях повышения биодоступности кормов для продуктивного животноводства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Нарушены требования п. 10.2.1 (15) КД (Отсутствует документ, подтверждающий полномочия УК)
24	2017-14-579-0057-127	5503	Разработка ИК-лазерного комплекса для сочетанного хирургического/терапевтического восстановления атероматозных кровеносных сосудов	федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт физической оптики, оптики лазеров и информационных оптических систем всероссийского научного центра "Государственный оптический институт им. С. И. Вавилова"	Нарушены требования п. 10.2.15 КД (Документы тома заявки подписаны не руководителем УК)
25	2017-14-579-0057-134	3811	Создание научно-технического задела в области газогеохимического мониторинга на участках поиска и освоения углеводородных месторождений шельфов и прибрежных зон арктических и южных морей	Общество с ограниченной ответственностью «Аналитический Центр МГУ»	Нарушены требования п. 10.2.6 (Превышение предельного размера БС в 2018 г., непропорциональное снижение БС).
26	2017-14-579-0057-138	0733	Разработка плазменной технологии переработки сероводорода в водород и серу.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный	Нарушены требования п. 10.2.1 КД (Отсутствует документ, подтверждающий полномочия УК)

				исследовательский центр "Курчатовский институт"	
27	2017-14-579-0057-144	7051	Разработка нанокompозитных электролитов для суперконденсаторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Нарушены требования п. 10.2.1 КД (Отсутствует документ, подтверждающий полномочия ИП)
28	2017-14-579-0057-147	7667	Разработка технологии и средств оперативного мониторинга поверхностных водных объектов Арктической зоны Российской Федерации для целей прогнозирования и предупреждения опасных природных гидрологических явлений	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Нарушено требование п. 10.2.1 КД (Отсутствует доверенность от УК на лицо, подписавшее Предварительный договор между УК и ИП)
29	2017-14-579-0057-151	3078	Технология получения безвирусного посадочного материала плодовых и ягодных культур.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный университет"	Нарушены требования п.3.3.2 КД по ВБС.
30	2017-14-579-0057-157	2642	Разработка технологии вакуумного ионно-плазменного напыления керамических термобарьерных покрытий на рабочие лопатки турбин	Общество с ограниченной ответственностью "Центр компетенций "Технологии вакуумного напыления"	Нарушены требования п. 10.2.6 КД (непропорциональное снижение БС).
31	2017-14-579-0057-167	5044	Разработка технологии повышения эффективности и безопасности молочных производств с применением операции ультрафильтрации.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД (Индустриальный партнер не участвует в софинансировании проекта)
32	2017-14-579-0057-171	0060	Создание эффективных технологий дистанционной оценки состояния экосистем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
33	2017-14-579-0057-175	9065	Разработка технологий и технических средств для повышения эффективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых, направленных на увеличение глубины переработки минерального сырья с утилизацией техногенных отходов и получением концентратов благородных металлов, путем переработки сырья из отвалов и отходов промышленных предприятий, содержащих сопутствующие благородные металлы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД (Индустриальный партнер не участвует в софинансировании проекта)
34	2017-14-579-0057-176	0329	Разработка методики глубокой переработки древесины	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	1. Нарушены требования п.3.3.2 КД по ВБС. 2. Нарушены требования п. 10.2.1 КД (Отсутствует документ, подтверждающий полномочия ИП)
35	2017-14-579-0057-178	9561	Экологически безопасный комплекс переработки твердых коммунальных отходов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени	Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС)

				Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	
36	2017-14-579-0057-183	9738	Разработка передовых цифровых технологий создания средств радиолокации, беспроводной связи и передачи данных на базе радиофотоники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Нарушены требования п.3.3.2 КД по ВБС.
37	2017-14-579-0057-184	8375	Комплекс технологий и методов интеллектуального анализа больших данных и машинного обучения для суперкомпьютерной обработки массивов цифровых фискальных чеков	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Нарушены требования п.3.3.2 КД по ВБС.
38	2017-14-579-0057-185	7991	Автоматизированная система управления "Умная аудитория" для групповых помещений дошкольных образовательных организаций	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория интеллектуальных технологий в образовании"	1. Нарушены требования п. 10.2.13 КД (Ф2 "Заявка на участие в конкурсе" не содержит подписи и печати УК). 2. Нарушены требования п. 10.2.15 КД (Ф2 "Заявка на участие в конкурсе" не подшита ни к одному тому). 3. Нарушены требования п. 10.2.1 (15) КД (Отсутствует документ, подтверждающий полномочия УК). 4. Нарушены требования п. 10.2.1 (16) КД (Отсутствует документ, подтверждающий полномочия ИП)
39	2017-14-579-0057-199	7185	Разработка и внедрения фитотронных и информационно-цифровых технологий для создания Центра фитотронных технологий с сетью филиалов для конструирования прорывных по урожаю и качеству сортов и гибридов растений	Ассоциация «Научно-исследовательский и Инновационный центр «Группа Мобилизация Интеллектуальных Ресурсов»	1. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Превышен предельный размер субсидии в пределах одного финансового года, указанный в объявлении об условиях проведения конкурса). 2. Нарушены требования п.3.3.2 КД по ВБС. 3. Нарушены требования п. 10.2.1 (11) КД (Отсутствуют сведения о квалификации ИП (форма 8)).
40	2017-14-579-0057-201	4589	Разработка технологии получения и применения ферментов для глубокой переработки овса.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Нарушены требования п. 10.2.6 КД (непропорциональное снижение БС).
41	2017-14-579-0057-202	0674	Разработка инновационных технологий организации и проведения клинических исследований персонализированных лекарственных препаратов.	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационная Фармацевтика»	Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС)
42	2017-14-579-0057-203	3303	Разработка и испытания библиотек биологически активных веществ, действующих на инновационные биомишени последнего поколения.	Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие Контакт-Сервис"	1. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС). 2. Нарушены требования п. 10.2.1 КД (Предварительный договор не подписан представителем ИП).
43	2017-14-579-0057-204	3317	Исследование и разработка технологии изготовления импортозамещающей системы кохlearной имплантации для реабилитации пациентов с сенсоневральной тугоухостью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу исполнителей с заявкой № 2017-14-579-0057-242).
44	2017-14-579-0057-205	8769	Исследование, разработка и экспериментальная апробация технологии переработки рапсового сырья для получения высококачественных жиров для пищевой промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу исполнителей с заявкой № 2017-14-579-0057-242).

				университет)"	
45	2017-14-579-0057-212	2220	Создание опережающего научно-технического задела в области разработки бортовой системы передачи данных по беспроводным сетям и сетям электропитания космических аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Нарушены требования п.10.2.13 КД (Ф2 "Заявка на участие в конкурсе", Ф1 "Опись" и бумажная наклейка на прошивке подписаны лицом без доверенности)
46	2017-14-579-0057-217	0646	Разработка высокоскоростных (на графических процессорах) методов молекулярно-динамического моделирования процессов радиационного набухания материалов реакторов на быстрых нейтронах.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Нарушены требования п. 10.2.1 КД (Отсутствует документ, подтверждающий полномочия ИП).
47	2017-14-579-0057-219	3223	Разработка программного комплекса для генерации адаптивной управляющей программы (УП) для обработки маложестких деталей лезвийным методом с оптимизацией по качеству обработки и минимизацией машинного времени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу ключевых исполнителей с заявкой № 2017-14-579-0057-220)
48	2017-14-579-0057-220	6957	Разработка масштабируемого программного комплекса выявления и предупреждения угроз ситуационной безопасности с использованием моделей и алгоритмов интеллектуального анализа больших объемов слабоструктурированных данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу ключевых исполнителей с заявкой № 2017-14-579-0057-219)
49	2017-14-579-0057-226	9076	Разработка интеллектуальных агротехнологий и создание беспилотных летательных аппаратов для внесения средств защиты растений и удобрений в системе точного земледелия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"	Нарушены требования п. 10.2.1 (16) КД (Отсутствуют документы, подтверждающие полномочия двух ИП)
50	2017-14-579-0057-231	3245	Разработка технологии получения полимер-композитных материалов и их применения с целью создания огнестойких кабелей повышенной надежности для систем безопасности атомных станций	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности"	1.Нарушены требования п. 10.2.15 КД (Заявка не прошита, не скреплена подписью и печатью УК). 2. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (непропорциональное снижение БС).
51	2017-14-579-0057-232	5671	Разработка технологии изготовления прецизионных изделий малыми сериями по индивидуальным заказам из титановых и хром-никелевых сплавов методом электронно-лучевой 3D-печати	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Нарушены требования п. 10.2.1 КД (Отсутствует документ, подтверждающий полномочия УК).
52	2017-14-579-0057-238	9453	Создание инновационных многофункциональных полимерных композиций для предпосевной обработки семян в интересах высокоэффективного экологически чистого растениеводства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	1. Нарушены требования п.3.3.2 КД по ВБС. 2. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС).
53	2017-14-579-0057-242	5903	Разработка автоматизированной робототехнической станции для создания биологических клеточных структур, тканей и органов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	1. Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу исполнителей с заявкой № 2017-14-579-0057-204 и с заявкой № 2017-14-579-0057-205). 2. Нарушены требования п. 3.3.2. КД (В предварительном договоре с ИП (Ф.9) отсутствует п.2 Предмет договора с указанием объема финансирования ИП)
54	2017-14-579-0057-245	5303	Разработка методологии, алгоритмов и интеллектуальной системы управления разнородными группами робототехнических систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский)	1. Нарушены требования п. 10.2.15 КД (Листы заявки не прошиты, не скреплены подписью и печатью УК). 2. Нарушены требования п. 10.2.13 КД (Отсутствуют

			для действий в зонах чрезвычайных ситуаций	федеральный университет"	подписи и печати на формах)
55	2017-14-579-0057-247	2172	Создание информационно-аналитического комплекса исследования экологической чистоты территорий Российской Федерации и разработки оптимальных технологий извлечения вторичного углеводородного сырья с одновременным очищением территорий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	1. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Превышение предельного размера БС в 2018 г., непропорциональное снижение БС). 2. Нарушены требования п. 10.2.15 КД (Документы заявки не прошиты, не скреплены подписью и печатью УК). 3. Нарушены требования п. 10.2.1 КД (Отсутствует документ, подтверждающий полномочия УК).

Подписи:

1. Комиссия по направлению «Технологии качества жизни»

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.
 Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.
 Члены комиссии: _____ Поликанова И.С.
 _____ Едименченко Т.М.
 _____ Шашкин А.П.
 Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

2. Комиссия по направлению. «Интеллектуальные производственные технологии:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.
 Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.
 Члены комиссии: _____ Борисов К.Е.
 _____ Шашкин А.П.
 _____ Скуратов А.К.
 Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

3. Комиссия по направлению «Транспортные и информационные технологии»:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.
 Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.
 Члены комиссии: _____ Донягина Л.А.
 _____ Шашкин А.П.
 _____ Мустафин А.Х.
 Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.