

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/9**

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

г. Москва

26 мая 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., Едименченко Т.М., Казеев И.В., Илюхина Т.А., Шашкин А.П.

Всего присутствовало 5 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., Долягина Л.А., Мустафин А.Х., Шашкин А.П.

Всего присутствовало 6 членов комиссии, кворум имеется.

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 26 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 250 (двести пятьдесят) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;

- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

**Комиссия по направлению «Технологии качества жизни»:**

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.  
Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Казеев И.В.  
Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.  
\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.  
\_\_\_\_\_ Шашкин А.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 № 1/9 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
<b>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»</b>										
1	2017-14-579-0057-001	5553	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Разработка и изготовление прототипа детекторной части, а также эскизного проекта досмотрового комплекса для инспекции CARGO контейнеров и грузовиков с возможностью обнаружения делящихся материалов и других опасных вложений на основе новых фотоядерных методов	117312, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт 60-летия Октября, дом 7 а	45	15	15	15	
2	2017-14-579-0057-002	4134	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Разработка методов, моделей, алгоритмов и программных средств мониторинга и управления инцидентами комплексной безопасности умного города для противодействия социо-киберфизическим угрозам.	199178, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 14-я, дом 39	150	50	50	50	
3	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	150	50	50	50	
4	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	150	50	50	50	
5	2017-14-579-0057-005	8621	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологии бионического нейромышечного управления антропоморфными роботизированными устройствами и системами	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	66	18	24	24	
6	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	295007, Южный федеральный округ, Крым Респ, г. Симферополь, пр-кт Академика Вернадского, дом 4	12,09	4,03	4,03	4,03	
7	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	298648, Южный федеральный округ, Крым Респ, пгт. Никита, спуск Никитский, дом 52	75	25	25	25	

				изменяющегося климата						
8	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 робота-ассистента антропоморфного типа для педагога с применением контроля обучения на основе расшифровки паттернов активности головного мозга	410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77	80	26,6	26,8	26,6	
9	2017-14-579-0057-009	2457	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	Разработка и исследования роботизированного комплекса для тушения лесных пожаров	152915, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Нансена, дом 23, кв.87	60	20	20	20	
10	2017-14-579-0057-010	6678	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Альметьевский государственный нефтяной институт"	Разработка научно-технологических решений по освоению нетрадиционных коллекторов (доманиковые отложения) и трудноизвлекаемых запасов нефти (битуминозные нефти) на основе экспериментальных исследований	423450, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Альметьевск (Альметьевский район), ул. Ленина, дом 2	30	10	10	10	
11	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	150	50	50	50	
12	2017-14-579-0057-012	1719	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»	Разработка линейки энергоэффективных бесколлекторных двигателей постоянного и переменного тока для ручного электроинструмента	295007, Южный федеральный округ, Крым Респ, г. Симферополь, пр-кт Академика Вернадского, дом 4	5	1,65	1,675	1,675	
13	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	0	0	0	0	
14	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	299053, Южный федеральный округ, г. Севастополь, ул. Университетская, дом 33	150	50	50	50	
15	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.	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173	150	50	50	50	
16	2017-14-579-0057-016	7454	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Разработка инновационной технологической концепции комплексной экологически безопасной гидromеталлургической технологии переработки	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск,	150	50	50	50	

			исследовательский Томский государственный университет"	руд, рудных и техногенных концентратов редких, редкоземельных и благородных металлов регионов Крайнего Севера и Арктики	пр-кт Ленина, дом 36						
17	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.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	150	50	50	50		
18	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	101990, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Харитоньевский М., дом 4	150	50	50	50		
19	2017-14-579-0057-019	7575	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Реновация турбинного оборудования с применением проточной части нового поколения для увеличения его расчетного ресурса и повышения экономичности	115280, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 14/23	120	40	40	40		
20	2017-14-579-0057-020	6059	Общество с ограниченной ответственностью "ТРИДИВИ"	Платформа VicoVR. Проведение исследований и разработок в сфере трехмерного машинного зрения в области дополненной, виртуальной реальности и робототехники.	456320, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Миасс, пр-кт Макеева, дом 48	40,5	4,5	18	18		
21	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	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	150	50	50	50		
22	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.	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	120	40	40	40		
23	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	142190, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	150	50	50	50		
24	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	150	50	50	50		
25	2017-14-579-0057-025	3833	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный	Исследование и разработка конструктивно-технологических решений, обеспечивающих создание систем накопления электрической энергии с удельной энергоёмкостью 220-500 Вт. час/кг. и	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	150	50	50	50		

			исследовательский университет)"	выше для трубопроводного транспорта						
26	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	150	50	50	50	
27	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 высокоомощных диодных лазерных модулей непрерывного режима работы диапазона 975-980 нм	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	150	50	50	50	
28	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	150	50	50	50	
29	2017-14-579-0057-029	3284	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка конструкции и технологии изготовления оптоэлектронных трансиверов на основе фотонных интегральных схем для нового поколения высокопроизводительных информационных систем	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	150	50	50	50	
30	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	198095, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, дом 7	100	50	50	0	
31	2017-14-579-0057-031	9369	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка экологически чистых энергонасыщенных материалов на основе наноструктурированного пористого кремния и технических устройств на их основе	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	133,56	37,2	49,38	46,98	
32	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.	302026, Центральный федеральный округ, Орловская обл., г. Орел, ул. Комсомольская, дом 95	99	33	33	33	
33	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	302026, Центральный федеральный округ, Орловская обл., г. Орел, ул. Комсомольская, дом 95	99	33	33	33	
34	2017-14-579-0057-034	8833	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка интеллектуального спутникового терминала на основе защищенного отечественного	302026, Центральный федеральный округ,	150	50	50	50	

			образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	протокола, обеспечивающего функционирование сети связи с высокой пропускной способностью и сопряжение с международными транспортными телекоммуникационными системами в условиях нарастания киберугроз.	Орловская обл., г. Орел, ул. Комсомольская, дом 95						
35	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	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	100	33,3	33,3	33,4		
36	2017-14-579-0057-036	8215	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Создание и совершенствование элементов современной высокоэффективной отечественной газотурбинной вспомогательной силовой установки малой мощности для использования в качестве автономного источника энергии гражданского назначения	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	120	20	50	50		
37	2017-14-579-0057-037	1963	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка новых материалов и технологий применения крупнотоннажных образований переработки изношенных шин, повышающих надежность и долговечность при строительстве транспортных объектов	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	75	15	25	35		
38	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	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Красная, дом 40	15	5	5	5		
39	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.	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	150	50	50	50		
40	2017-14-579-0057-040	5368	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Прикладные научные исследования и экспериментальная разработка технологии разделённого хранения и обработки для кластеров больших данных.	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	150	50	50	50		
41	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	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	72	24	24	24		
42	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.	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	90	30	30	30		
43	2017-14-579-0057-043	9073	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка и применение технологии мультидисциплинарного кросс-отраслевого	195251, Северо-Западный федеральный	90	30	30	30		

			образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	компьютерного инжиниринга (Виртуального полигона) для проектирования и создания класса высотных воздушных винтов для беспилотных воздушных судов большой продолжительности полета	округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29						
44	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	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	75	25	25	25		
45	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	630073, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	60	20	20	20		
46	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.	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	60	20	20	20		
47	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.	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, Кампус ДВФУ о.Русский, оф. А930-А941	133	43	45	45		
48	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 теплоизоляционных и огнеупорных материалов на основе извлечённых компонентов, создание экспериментальной установки для исследования и апробирования разработанной технологии в условиях промышленного предприятия	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, Кампус ДВФУ о.Русский, оф. А930-А941	128	42	43	43		
49	2017-14-579-0057-049	7366	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Исследование и разработка технологических основ с созданием прототипа автоматизированного промышленного оборудования для металлизации газотермическим напылением полимерных композиционных панелей планера летательных аппаратов	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, Кампус ДВФУ о.Русский, оф. А930-А941	130	42	44	44		
50	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.	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	150	50	50	50		
51	2017-14-579-0057-	3519	федеральное государственное автономное	Разработка технологии мониторинга и	195251, Северо-	75	25	25	25		



	051		образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	нейтрализации киберугроз энергетике, транспорту и экологии современного мегаполиса	Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29						
52	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	150	50	50	50		
53	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	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Гатчина (Гатчинский район), Орлова роша, дом 1	150	50	50	50		
54	2017-14-579-0057-054	0844	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка технологии производства высокочистого кремния для солнечной энергетики на основе плазмохимической очистки и магнитогидродинамического перемешивания	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	97,5	30	33	34,5		
55	2017-14-579-0057-055	9859	Акционерное общество "НИИЭФА им. Д.В. Ефремова"	Создание опытного модуля сверхпроводникового индуктивного накопителя энергии с увеличенной удельной энергоемкостью (Компактный модуль СПИН)	196641, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, п. Металлострой, дор. На Металлострой, дом 3	150	50	50	50		
56	2017-14-579-0057-056	3745	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Разработка опытно-промышленной технологической линии по выпуску сейсмостойких фибропенобетонных стеновых изделий с использованием некондиционного сырья	364905, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская Респ, г. Грозный, пр-кт Имени Хусейна Абубакаровича Исаева, дом 100	100	25	40	35		
57	2017-14-579-0057-057	0611	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет"	Обеспечение перехода к экологически чистому агрохозяйству на основе вновь разработанных технологии и оборудования для переработки экологически опасных отходов на примере помета, образующегося на птицефабриках	393760, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом 101	135	45	45	45		
58	2017-14-579-0057-058	7105	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Адыгейский государственный университет"	Исследования и полунатурная отработка алгоритмов и технических решений системы раннего предупреждения о землетрясениях.	385000, Южный федеральный округ, Адыгея Респ, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом 208	15,25	6,75	4,5	4		
59	2017-14-579-0057-059	3093	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный университет"	Повышение роли органов местного самоуправления в мероприятиях по противодействию терроризму и экстремистской деятельности в Чеченской Республике	364907, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская Респ, г. Грозный, ул. А.Шерипова, дом 32	150	50	50	50		
60	2017-14-579-0057-	6496	федеральное государственное бюджетное	Биомаркеры оценки функционального состояния	Южный федеральный	5,75	2,25	1,5	2		

	060		образовательное учреждение высшего образования "Адыгейский государственный университет"	организма и технология организации физиологического мониторинга здоровья обучающейся молодежи, занимающейся спортом	округ, Адыгея Респ, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом 208						
61	2017-14-579-0057-061	0559	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Адыгейский государственный университет"	Интеграционные и дезинтеграционные риски на Юге России: инструментарий оценки и стратегии противодействия угрозам и рискам	Южный федеральный округ, Адыгея Респ, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом 208	2,25	2,0	1,5	5,75		
62	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	196084, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Красуцкого, дом 4 литер А	150	50	50	50		
63	2017-14-579-0057-063	1143	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Создание и внедрение высокоэффективной технологии очистки нефтепромысловых вод с использованием современных мембранных способов для разработки месторождений с трудноизвлекаемыми запасами нефти	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	150	50	50	50		
64	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.	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина, дом 33	150	50	50	50		
65	2017-14-579-0057-065	9717	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Разработка систем мониторинга и диагностики устройств исполнительной автоматики, обеспечивающих длительное автономное функционирование перспективных космических платформ связи для освоения труднодоступных территорий Российской Федерации, удаленных районов мирового океана и Арктики	198005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	60	20	20	20		
66	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.	198005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	54	18	18	18		
67	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	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	24	8	8	8		
68	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	150	50	50	50		
69	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	367001, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а	150	50	50	50		

70	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	367008, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5	150	50	50	50	
71	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, сжижаемых газов.	367015, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, дом 70	150	50	50	50	
72	2017-14-579-0057-072	9380	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный технический университет"	Разработка оборудования для извлечения биологически активных веществ, фармацевтических субстанций, биокомпозиата из растительного сырья экологически чистым методом газожидкостной экстракции с рекуперацией экстрагента	367015, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, дом 70	150	50	50	50	
73	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	367008, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5	150	50	50	50	
74	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 - бор-нейтрозахватной терапии злокачественных опухолей с применением ускорителя заряженных частиц	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 1	60	20	20	20	
75	2017-14-579-0057-075	2979	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка технологии изготовления литых деталей из силуминов, модифицированных наночастицами, полученных методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	30	10	10	10	
76	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	344000, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	150	50	50	50	
77	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.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	150	50	50	50	
78	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	150	50	50	50	

79	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.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	60	20	20	20	
80	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.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	49,8	16,6	16,6	16,6	
81	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	31	10,3	10,35	10,35	
82	2017-14-579-0057-082	4681	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Разработка системы автопилотирования для работы транспорта в условиях бездорожья	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ., г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	150	50	50	50	
83	2017-14-579-0057-083	1379	Акционерное общество "РОББО"	Разработка технологии бесконтактного информационного взаимодействия в цифровой среде для построения когнитивных систем персонализированной подготовки специалистов в области компьютерного инжиниринга.	197022, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб. Реки Карповки, дом 5, литер Г	150	50	50	50	
84	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.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	45	15	15	15	
85	2017-14-579-0057-085	5919	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Создание энергоэффективной и экологичной технологии нанесения твердохромовых покрытий на тела вращения.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	90	29,65	29,9	30,45	
86	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	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	88,6	28,6	30	30	
87	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	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	150	50	50	50	
88	2017-14-579-0057-088	8938	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики	Разработка интеллектуальной технологии гибридной лазерной сварки с ультразвуковым	634055, Сибирский федеральный округ,	150	50	50	50	

			прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	воздействием и адаптивным управлением для производства танк-контейнеров, в том числе криогенных для транспортировки сжиженного природного газа в труднодоступных районах и Арктике.	Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4						
89	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 15	49,2	16,4	16,4	16,4		
90	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	15	5	5	5		
91	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	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Крымский Вал, дом 3, стр.2, оф.202	60	20	20	20		
92	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	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	150	50	50	50		
93	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 развертыванием в условиях космического пространства.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	60	20	20	20		
94	2017-14-579-0057-094	8949	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Математические и компьютерные модели, теоретические и экспериментальные методы, программно-аппаратные средства мониторинга и оценки прочностных эксплуатационных состояний ответственных объектов атомной энергетики в условиях экстремальных нагрузжений, экстремальных параметров внешней среды и запроектных сценариев	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	150	50	50	50		
95	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 биодеградации для травматологии, ортопедии и челюстно-лицевой хирургии.	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	75	25	25	25		
96	2017-14-579-0057-096	4058	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"	Создание базы данных цифровых лекарств (охарактеризованных панелей ДНК-аптамеров) для оценки распространенности опухолевого процесса и персонализированной терапии онкологических заболеваний	660022, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка,	150	50	50	50		

			Министерства здравоохранения Российской Федерации		дом 1					
97	2017-14-579-0057-097	2618	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка модификаторов микроструктуры синтетических каучуков на основе алкоголятов аминспиртов	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	142,77	47,78	47,265	47,725	
98	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	153003, Центральный федеральный округ, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Рабфаковская, дом 34	150	50	50	50	
99	2017-14-579-0057-099	8164	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Перспективное оборудование и технология сверхзвукового газодинамического напыления покрытий с предопределенными свойствами	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	150	50	50	50	
100	2017-14-579-0057-100	0670	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка экспериментальных образцов мобильных устройств для построения беспроводных самоорганизующихся сетей специального назначения, функционирующих на основе ультрафиолетовых каналов передачи данных	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	45	15	15	15	
101	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	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	150	50	50	50	
102	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	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5	98	32	33	33	
103	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	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5	110	36	37	37	
104	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	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5	30	10	10	10	
105	2017-14-579-0057-105	1960	Акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"	Исследование научно-технологических принципов проектирования персонализированной носимой аппаратуры для низкочастотной экстракорпоральной детоксикации организма и изготовление опытных образцов аппарата	124527, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, аллея Солнечная, дом 8	150	50	50	50	
106	2017-14-579-0057-106	6946	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка технологии создания СВЧ МЭМС элементов для космических	344006, Южный федеральный округ,	150	50	50	50	

			образования "Южный федеральный университет"	телекоммуникационных систем	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42						
107	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	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	150	50	50	50		
108	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.	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	150	50	50	50		
109	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	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	150	50	50	50		
110	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	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	75	25	25	25		
111	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).	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 10/3, офис 215	90	30	30	30		
112	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	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пр-кт Георгиевский, дом 5	150	50	50	50		
113	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.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	60	20	20	20		
114	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 Рывеем.	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	75	25	25	25		
115	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).	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Луговая, дом 4,	135	45	45	45		

					корп.5					
116	2017-14-579-0057-116	7992	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"	Разработка технологии производства сбалансированных кормов функционального назначения для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству по выращиванию сельскохозяйственной птицы	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Марковцева, дом 5	150	50	50	50	
117	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	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Марковцева, дом 5	90	30	30	30	
118	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.	190000, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67	120	40	40	40	
119	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	190000, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67	60	20	20	20	
120	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	190000, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67	90	30	30	30	
121	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	191023, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, дом 21	60	20	20	20	
122	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	190013, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, дом 26	90	30	30	30	
123	2017-14-579-0057-123	1648	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка технологии защиты биологически активных веществ в целях повышения биодоступности кормов для продуктивного животноводства	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, Кампус ДВФУ о.Русский, оф. А930-А941	150	50	50	50	
124	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 низкочастотных магнитно-резонансных томографов.	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	150	50	50	50	
125	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	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	75	25	25	25	



126	2017-14-579-0057-126	4981	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка приемопередающей аппаратуры для организации сетевого взаимодействия по требованиям пятого поколения мобильной связи	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	100	33	33	34	
127	2017-14-579-0057-127	5503	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"	Разработка ИК-лазерного комплекса для сочетанного хирургического/терапевтического восстановления атероматозных кровеносных сосудов	199053, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, а/я 26	49,5	16,5	16,5	16,5	
128	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.	236016, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	75	25	25	25	
129	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.	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	150	50	50	50	
130	2017-14-579-0057-130	4551	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт ХимРар"	Разработка платформы по созданию библиотек биологически активных соединений по актуальным биоминералам, 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	141400, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Химки, ул. Рабочая, дом 2а, стр.1	141	47	47	47	
131	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.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	150	50	50	50	
132	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	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	150	50	50	50	
133	2017-14-579-0057-133	1611	Общество с ограниченной ответственностью «Нордавинд-Дубна»	Федеральная информационная система комплексного управления состоянием здоровья здоровых граждан	141983, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, дом 4, офис 371	150	50	50	50	
134	2017-14-579-0057-134	3811	Общество с ограниченной ответственностью «Аналитический Центр	Создание научно-технического задела в области газогеохимического мониторинга на участках	119234, Центральный федеральный округ, г.	150	40	80	30	

			МГУ»	поиска и освоения углеводородных месторождений шельфов и прибрежных зон арктических и южных морей	Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1						
135	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	150	50	50	50		
136	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	150	50	50	50		
137	2017-14-579-0057-137	6286	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание программно аппаратного комплекса отработки навыков диагностики у ребёнка первого года жизни на основе 3D модели с применением задающего устройства копирующего типа и технологий виртуальной и дополненной реальности	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	90	30	30	30		
138	2017-14-579-0057-138	0733	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка плазменной технологии переработки сероводорода в водород и серу.	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	149	49	50	50		
139	2017-14-579-0057-139	6163	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка энергоресурсоэффективных технологий производства высокомаржинальных продуктов нефтехимии	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	75	25	25	25		
140	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	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	150	50	50	50		
141	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	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	148	48	50	50		
142	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 малозумящих высокочувствительных сейсмических датчиков на принципах молекулярного-электронного переноса	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	75	25	25	25		
143	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	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	150	50	50	50		

144	2017-14-579-0057-144	7051	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка нанокompозитных электролитов для суперконденсаторов	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	9	3	3	3	
145	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.	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, дом 8, литер А	87	29	29	29	
146	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	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, дом 8, литер А	44,55	14,85	14,85	14,85	
147	2017-14-579-0057-147	7667	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Разработка технологии и средств оперативного мониторинга поверхностных водных объектов Арктической зоны Российской Федерации для целей прогнозирования и предупреждения опасных природных гидрологических явлений	199397, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Беринга, дом 38	24	8	8	8	
148	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	650043, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Красная, дом 6	42	14	14	14	
149	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	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	120	40	40	40	
150	2017-14-579-0057-150	0351	Общество с ограниченной ответственностью "ТопСкан"	Комплексная технология, реализуемая на базе модуля технологических блоков, для создания кристаллических структур на носителе, адаптивном для их промышленного использования	115682, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Шипиловская, дом 64, корп. 1, оф. 147	149,46662	49,943612	49,6753	49,847708	
151	2017-14-579-0057-151	3078	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный университет"	Технология получения безвирусного посадочного материала плодовых и ягодных культур.	364907, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская Респ, г. Грозный, ул. А.Шерипова, дом 32	150	50	50	50	
152	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	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	150	50	50	50	
153	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	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	45	15	15	15	

				комплексирования видеоданных и Compressive Sensing						
154	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.	170041, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, пр-кт Комсомольский, дом 17/56	125,48	40	41,8	43,68	
155	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.	127224, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Широкая, дом 19. кор.1, кв.8	135	45	45	45	
156	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	194044, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Выборгская, дом 8	150	50	50	50	
157	2017-14-579-0057-157	2642	Общество с ограниченной ответственностью "Центр компетенций "Технологии вакуумного напыления"	Разработка технологии вакуумного ионно-плазменного напыления керамических термобарьерных покрытий на рабочие лопатки турбин	141700, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Заводская, дом 7	31,92699	2,076	14,3430 05	15,5079 85	
158	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	300026, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, пр-кт Ленина, дом 125	150	50	50	50	
159	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.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	150	50	50	50	
160	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.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл. г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	150	50	50	50	
161	2017-14-579-0057-161	5327	Общество с ограниченной ответственностью "Атомикс"	Разработка сверхкомпактного стандарта частоты и времени для летательных аппаратов	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, дом 7	120	40	40	40	
162	2017-14-579-0057-162	0845	Акционерное общество «ФИЗТЕХ»	Система экспресс идентификации патогенных микроорганизмов на основе времяпролетной масс-спектрометрии для клинических применений.	111674, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Некрасовская, дом 5	75	25	25	25	
163	2017-14-579-0057-163	5029	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Технологическое обеспечение инновационного проекта комплексной переработки продукции	394036, Центральный федеральный округ,	60	20	20	20	

			образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	кролиководства	Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19						
164	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	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, дом 114-Б	60	20	20	20		
165	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	394036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	90	30	30	30		
166	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	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	45	15	15	15		
167	2017-14-579-0057-167	5044	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка технологии повышения эффективности и безопасности молочных производств с применением операции ультрафильтрации.	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	21	7	7	7		
168	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.	107031, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Неглинная, дом 14, стр.1	127,5	42,5	42,5	42,5		
169	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	111020, Центральный федеральный округ, г. Москва, туп. Крюковский, дом 4	150	50	50	50		
170	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	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	150	50	50	50		
171	2017-14-579-0057-171	0060	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Создание эффективных технологий дистанционной оценки состояния экосистем	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 20	150	50	50	50		
172	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38, кор.5, оф.1	150	50	50	50		
173	2017-14-579-0057-173	6176	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный	Разработка технологий получения новых наноконпозиционных материалов на основе природного сырья	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65,	150	50	50	50		

			исследовательский университет) имени И.М.Губкина"		кор.1						
174	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	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	30	10	10	10		
175	2017-14-579-0057-175	9065	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	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 отходов и отходов промышленных предприятий, содержащих сопутствующие благородные металлы	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	30	10	10	10		
176	2017-14-579-0057-176	0329	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка методики глубокой переработки древесины	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	24	8	8	8		
177	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	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	150	50	50	50		
178	2017-14-579-0057-178	9561	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Экологически безопасный комплекс переработки твердых коммунальных отходов	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	118	40,18	49,8	28,02		
179	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 залеганий полезных ископаемых и обеспечение безопасности территорий геологоразведки различной категории сложности с помощью автономных систем	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 23	150	50	50	50		
180	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	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	97,65	31	33,5	33,15		
181	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.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	150	50	50	50		

182	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	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	150	50	50	50	
183	2017-14-579-0057-183	9738	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка передовых цифровых технологий создания средств радиолокации, беспроводной связи и передачи данных на базе радиофотоники	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	150	50	50	50	
184	2017-14-579-0057-184	8375	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Комплекс технологий и методов интеллектуального анализа больших данных и машинного обучения для суперкомпьютерной обработки массивов цифровых фискальных чеков	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	150	50	50	50	
185	2017-14-579-0057-185	7991	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория интеллектуальных технологий в образовании"	Автоматизированная система управления "Умная аудитория" для групповых помещений дошкольных образовательных организаций	129226, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Сельскохозяйственный 2-й, дом 4, оф.3419	150	50	50	50	
186	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.	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	150	50	50	50	
187	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	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	45	15	15	15	
188	2017-14-579-0057-188	0669	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий имени А.А.Логанова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка инновационной технологии производства в промышленных объемах медицинского изотопа стронция-82, необходимого для осуществления диагностики методом позитронно-эмиссионной томографии различных кардиологических заболеваний	142281, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Протвино, пл. Науки, дом 1	93	30	31,5	31,5	
189	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	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	150	50	50	50	
190	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.	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	144	48	48	48	
191	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)	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	75	25	25	25	
192	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	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	150	50	50	50	

193	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.	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	150	50	50	50	
194	2017-14-579-0057-194	7278	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр "ЭНЭЛ"	Разработка средневольтного частотно-регулируемого преобразователя (ЧРП) по топологии MMC (модульный многоуровневый преобразователь)	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, дом 15, лит. Ж,	150	50	50	50	
195	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	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Горького, дом 4	105	35	35	35	
196	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	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	30	10	10	10	
197	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.	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 17, бизнес-центр "Вертикаль", офис 12-01	60	20	20	20	
198	2017-14-579-0057-198	4315	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка новых реагентов на основе производных гуминовых кислот и создание для их апробации универсальной установки для очистки и утилизации различных типов отходов нефтегазовой отрасли.	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	90	30	30	30	
199	2017-14-579-0057-199	7185	Ассоциация «Научно-исследовательский и Инновационный центр «Группа Мобилизация Интеллектуальных Ресурсов»	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	193318, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Пятилеток, дом 2 литер А пом. 13-Н	150	25	65	60	
200	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	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	150	50	50	50	
201	2017-14-579-0057-201	4589	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка технологии получения и применения ферментов для глубокой переработки овса.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	140	40	50	50	
202	2017-14-579-0057-	0674	Общество с ограниченной	Разработка инновационных технологий	143026, Центральный	140	40	50	50	



	202		ответственностью «Инновационная Фармацевтика»	организации и проведения клинических исследований персонализированных лекарственных препаратов.	федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, дом 7						
203	2017-14-579-0057-203	3303	Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие Контакт-Сервис"	Разработка и испытания библиотек биологически активных веществ, действующих на инновационные биомишени последнего поколения.	141400, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Химки, ул. Рабочая, дом 2А, корп.1	145	45	50	50		
204	2017-14-579-0057-204	3317	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Исследование и разработка технологии изготовления импортозамещающей системы кохлеарной имплантации для реабилитации пациентов с сенсо-невральной тугоухостью	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	120	40	40	40		
205	2017-14-579-0057-205	8769	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Исследование, разработка и экспериментальная апробация технологии переработки рапсового сырья для получения высококачественных жиров для пищевой промышленности	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	150	50	50	50		
206	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.	127238, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Дмитровское, дом 58	150	50	50	50		
207	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	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	150	50	50	50		
208	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	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, дом 7	150	50	50	50		
209	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.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	150	50	50	50		
210	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	141983, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Ленина, дом 13, оф.11	30	10	10	10		
211	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	85,02	28,34	28,34	28,34		
212	2017-14-579-0057-	2220	федеральное государственное бюджетное	Создание опережающего научно-технического	634050, Сибирский	99,999	33,333	33,333	33,333		

	212		образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	задела в области разработки бортовой системы передачи данных по беспроводным сетям и сетям электропитания космических аппаратов	федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40						
213	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	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	144	48	48	48		
214	2017-14-579-0057-214	3707	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Экспериментальные исследования процесса термokatалитического крекинга летучих пиролизных продуктов, создание технологии и аппарата автотермической конверсии органического сырья в высококачественное газообразное топливо	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	60	20	20	20		
215	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	127422, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Костякова, дом 12, корпус 4	144	48	48	48		
216	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	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Гороховский, дом 4	150	50	50	50		
217	2017-14-579-0057-217	0646	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка высокоскоростных (на графических процессорах) методов молекулярно-динамического моделирования процессов радиационного набухания материалов реакторов на быстрых нейтронах.	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	40	5	15	20		
218	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	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	150	50	50	50		
219	2017-14-579-0057-219	3223	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка программного комплекса для генерации адаптивной управляющей программы (УП) для обработки маложестких деталей лезвийным методом с оптимизацией по качеству обработки и минимизацией машинного времени	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	75	24,5	25	25,5		
220	2017-14-579-0057-220	6957	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка масштабируемого программного комплекса выявления и предупреждения угроз ситуационной безопасности с использованием моделей и алгоритмов интеллектуального анализа больших объемов слабоструктурированных данных	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	150	50	50	50		
221	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	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	150	50	50	50		

222	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	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	60	20	20	20	
223	2017-14-579-0057-223	9001	Закрытое акционерное общество "Нау-сервис"	Разработка экспериментального образца экспертной системы управления процессом экспертизы научных проектов	620014, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Вайнера, дом 30, офис 1	45	15	15	15	
224	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	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	90	30	30	30	
225	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	129337, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Ярославское, дом 26	22,8	7,6	7,6	7,6	
226	2017-14-579-0057-226	9076	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"	Разработка интеллектуальных агротехнологий и создание беспилотных летательных аппаратов для внесения средств защиты растений и удобрений в системе точного земледелия	109428, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Институтский 1-й, дом 5	150	50	50	50	
227	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 миоэлектрического интеллектуального управления захватом и обеспечением уровня функциональности, близкого к здоровой руке человека	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	150	50	50	50	
228	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	150	50	50	50	
229	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1	96	32	32	32	
230	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	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Лесная, дом 43, офис 219	150	50	50	50	
231	2017-14-579-0057-231	3245	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский"	Разработка технологии получения полимер-композитных материалов и их применения с целью	111024, Центральный федеральный округ, г.	121,5	38	42	41,5	

			проектно-конструкторский технологический институт кабельной промышленности"	создания огнестойких кабелей повышенной надежности для систем безопасности атомных станций	Москва, ш. Энтузиастов, дом 5						
232	2017-14-579-0057-232	5671	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка технологии изготовления прецизионных изделий малыми сериями по индивидуальным заказам из титановых и хром-никелевых сплавов методом электронно-лучевой 3D-печати	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	150	50	50	50		
233	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.	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	150	50	50	50		
234	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	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	150	50	50	50		
235	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.	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5 стр. 1	150	50	50	50		
236	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.	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 7	150	50	50	50		
237	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)	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	150	50	50	50		
238	2017-14-579-0057-238	9453	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Создание инновационных многофункциональных полимерных композиций для предпосевной обработки семян в интересах высокоэффективного экологически чистого растениеводства	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 28	92	6	43	43		
239	2017-14-579-0057-239	4054	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный научно-практический центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание линейки миниатюрных беспроводных эпикардальных кардиостимуляторов с МЭМС-преобразователями для лечения брадиаритмий и сердечной недостаточности.	121552, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Рублёвское, дом 135	60	20	20	20		
240	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	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 3а	150	50	50	50		
241	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.	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 13	75	25	25	25		

					корп. 18					
242	2017-14-579-0057-242	5903	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка автоматизированной робототехнической станции для создания биологических клеточных структур, тканей и органов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	99	33	33	33	
243	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	634012, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Киевская, дом 111А	120	40	40	40	
244	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	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А	150	50	50	50	
245	2017-14-579-0057-245	5303	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка методологии, алгоритмов и интеллектуальной системы управления разнородными группами робототехнических систем для действий в зонах чрезвычайных ситуаций	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ., г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	150	50	50	50	
246	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	115088, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	150	50	50	50	
247	2017-14-579-0057-247	2172	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Создание информационно-аналитического комплекса исследования экологической чистоты территорий Российской Федерации и разработки оптимальных технологий извлечения вторичного углеродного сырья с одновременным очищением территорий	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	141,189	9,443	90,93	40,816	
248	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	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	150	50	50	50	
249	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8 стр.2	105	35	35	35	
250	2017-14-579-0057-250	9270	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова	Разработка платформы для постановки количественного мультиплексного иммуноанализа по месту лечения или в режиме СИТО, включающей	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	60	20	20	20	

			Российской академии наук	оригинальные автоматический анализатор и тест-системы с мобильной твердой фазой для диагностики социально значимых инфекционных, онкологических, аутоиммунных заболеваний						
--	--	--	--------------------------	---	--	--	--	--	--	--

Подписи:

Комиссия по направлению «Технологии качества жизни»:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Казеев И.В.

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

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.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: \_\_\_\_\_ Долягина Л.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.