

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/8**

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

г. Москва

2 июня 2017 г.

**Предмет конкурса:** отбор проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и получение результатов, необходимых для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (мероприятие 1.2, 8 очередь) (шифр: 2017-14-576-0053).

**На заседании присутствовали представители конкурсных комиссий:**

1. Комиссия по направлению «Технологии качества жизни»:

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

Всего присутствовало 6 членов комиссии, кворум имеется.

2. Комиссия по направлению. «Интеллектуальные производственные технологии:

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

Всего присутствовало 6 членов комиссии, кворум имеется.

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

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

Всего присутствовало 6 членов комиссии, кворум имеется.

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 2 июня 2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

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

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

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

Подписи:

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

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

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

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

**Комиссия по направлению «Транспортные и информационные технологии»:**

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

Приложение № 1 к протоколу № 2/8 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**О допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.
<b>Лот 1. № 2017-14-576-0053. «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»</b>								
1	2017-14-576-0053-001	6033	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПОМАШ-ТЭК"	Разработка новой технологии подготовки низкосортных углей с получением активированного высокорреакционного горючего продукта для сжигания в котлоагрегатах энергоустановок мощностью до 10 МВт, обеспечивающей снижение удельного расхода топлива до 30% и увеличения КПД на 15-20%.	60	20	20	20
2	2017-14-576-0053-002	7106	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка комплексной энергоэффективной ресурсосберегающей технологии очистки, пассивации и поддержания водно-химического режима пароводяных систем объектов энергетики и ЖКХ	45	15	15	15
3	2017-14-576-0053-003	0252	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологии получения новых функциональных керамоматричных композиционных материалов, с улучшенными электрофизическими и термомеханическими свойствами для оборонной, электронной и авиакосмической промышленности	60	20	20	20
4	2017-14-576-0053-006	3531	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка миниатюрных высокоселективных полосно-пропускающих СВЧ-фильтров различных диапазонов длин волн	60	20	20	20
5	2017-14-576-0053-007	3384	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Проведение прикладных исследований в области эффекта магнитной левитации и создание научно-технологического задела для построения современных комплексов долговременного хранения энергии	60	20	20	20
6	2017-14-576-0053-008	5223	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. П.Е. Алексеева"	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений в обеспечение создания инновационных многоступенчатых турбоприводов для агрегатов транспортных судовых и авиационных энергетических установок	60	20	20	20
7	2017-14-576-0053-009	0323	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Комплекс технических средств и интеллектуальных систем для интенсификации добычи и повышения эффективности транспортировки углеводородного сырья с применением ударно-волновых технологий и новых материалов	47	15	16	16
8	2017-14-576-0053-010	4240	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	Разработка и исследование распределенных биоморфных сенсоров на основе массивов упругодеформируемых полимерных чувствительных элементов для	37,68	12,56	12,56	12,56

				роботизированных систем и цифровых интеллектуальных производственных технологий				
9	2017-14-576-0053-011	0491	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"	Разработка и исследование аддитивной технологии интеграции диагностических оптоволоконных систем в композитные лопасти винтов летательных аппаратов и ветроэлектрических установок	30	10	10	10
10	2017-14-576-0053-013	1454	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Создание новых полимерных композитов и отработка технологии производства пластмассовых изделий народного потребления при вторичной переработке твердых бытовых отходов, содержащих полипропилен	31,5	10,5	10,5	10,5
11	2017-14-576-0053-014	7855	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и промышленное внедрение эксклюзивной физико-статистической методологии создания электронно-вычислительных тренажерно-аналитических комплексов для опасных производственных энергетических объектов	45	15	15	15
12	2017-14-576-0053-015	6607	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка иерархических твердых сплавов с повышенной трещиностойкостью и износостойкостью на основе отечественных крупнозернистых порошков карбида вольфрама с особо однородной структурой и наномодифицированной связкой для нового поколения породоразрушающего инструмента, работающего в условиях Арктики.	60	20	20	20
13	2017-14-576-0053-016	7500	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Микроприбор"	Разработка метода контроля пламени и создание прибора управления процессом сгорания газообразного топлива на основе алмазного датчика	60	20	20	20
14	2017-14-576-0053-017	3568	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка технологии изготовления высокостабильного к действию факторов космического пространства терморегулирующего покрытия для космических аппаратов класса Оптический солнечный отражатель на основе пигмента сульфата бария и кремнийорганического связующего, модифицированных наночастицами	60	20	20	20
15	2017-14-576-0053-018	6161	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка вневакуумных электронно-лучевых технологий создания металлических изделий методом послойной наплавки проволочного материала	24	7,6	8,4	8
16	2017-14-576-0053-019	1475	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина"	Разработка технических решений интенсивного восстановления лесов после пожаров способом применения наноструктурных стимуляторов роста и защиты древесных растений, полученных методом микроклонального размножения для минимизации негативных экономических эффектов лесных пожаров для лесозаготовительной отрасли	60	20	20	20
17	2017-14-576-0053-021	7861	Общество с ограниченной ответственностью "ОПТИМЕНГА-777"	Проектирование широкофюзеляжного дальнемагистрального самолета на основе методов высокоточного математического моделирования и глобального оптимального поиска с использованием суперкомпьютерных технологий.	60	20	20	20
18	2017-14-576-0053-022	5836	Общество с ограниченной ответственностью "Новые физические принципы"	Разработка научно-технических решений по процессам эффективной подготовки с импульсно-детонационной	60	20	20	20

				фрагментацией топлива из рядовых бурых углей для создания автономного энергетического комплекса, работающего на нём - газотурбинной генераторной установки мощностью 200 кВт базовой модульного ряда, для районов востока Российской Федерации, Сибири, Крайнего Севера, в интересах Северного морского пути и Министерства обороны РФ				
19	2017-14-576-0053-024	0082	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный аграрный университет"	Разработка и внедрение высокоэффективной биотехнологии управляемого воспроизводства стад и улучшения генетического потенциала животных в молочном и мясном скотоводстве для опережающего повышения конкурентоспособности аграрного сектора экономики РФ	15	5	5	5
20	2017-14-576-0053-025	4992	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	"Разработка автоматизированной системы для проектирования конструкций корпуса судов гражданского назначения на основе требований правил Российского морского Регистра судоходства"	15	5	5	5
21	2017-14-576-0053-026	2058	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"	Разработка клеточных препаратов на основе дендритных клеток, трансфицированных специфическими ДНК-конструкциями, для персонализированной терапии иммунодепрессивных состояний при онкологических и вирусных заболеваниях.	30	10	10	10
22	2017-14-576-0053-027	1566	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ создания новой энергоэффективной и экологически безопасной технологии сжигания некондиционных жидких углеводородных топлив в условиях паровой газификации	27	9	9	9
23	2017-14-576-0053-028	7592	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка научно-технических основ инновационных технологий получения экологически чистых композиционных пенокерамических и полимерсодержащих материалов и изделий при комплексной переработке техногенных промышленных отходов	60	20	20	20
24	2017-14-576-0053-030	5352	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Исследование возможностей построения и разработка современной отечественной сверхвысокочастотной элементной базы на основе гетероструктурных биполярных транзисторов в части создания супергетеродинных приемных трактов дециметрового и сантиметрового диапазонов длин волн типа сверхбыстродействующая система на кристалле для создания принципиально новых типов аппаратуры, предназначенных для использования в существующих и разрабатываемых летательных аппаратах	60	20	20	20
25	2017-14-576-0053-031	9380	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"	Учет особенностей электромагнитных, тепловых процессов в элементах систем электроснабжения при расчете потерь электрической энергии и разработки устройств противоаварийной автоматики с целью реализации технологий интеллектуальных сетей	30	10	10	10
26	2017-14-576-0053-032	4714	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка инновационных высокотехнологичных дидактических модулей на базе машинного обучения и	60	20	20	20

			образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	искусственного интеллекта для подготовки технических специалистов ВПО, СПО и учебных центров предприятий					
27	2017-14-576-0053-033	7655	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка и изготовление широкополосной активной магнитной антенны для систем ближнепольной магнитной связи.	60	20	20	20	20
28	2017-14-576-0053-034	0225	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Разработка аппаратно-методического комплекса для интенсификации и контроля добычи нефти на основе высокочастотного индукционного воздействия аппаратурой на каротажном кабеле	30	10	10	10	10
29	2017-14-576-0053-035	0914	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка и создание аппаратно-программного комплекса для дистанционной беспроводной диагностики сердечно-сосудистой системы человека на основе метода электрокардиографии	60	20	20	20	20
30	2017-14-576-0053-036	9111	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка новых материалов на основе многослойных и многокомпонентных тонких пленок и магнитных частиц для применения в нейробиологии.	60	20	20	20	20
31	2017-14-576-0053-037	2330	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова"	Разработка технических и технологических решений по прогнозированию пожарной опасности и предотвращению лесных пожаров в лесах Российской Федерации	60	20	20	20	20
32	2017-14-576-0053-038	1270	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка научно-технологических основ цифрового производства крупногабаритных элементов изделий из алюминиевых сплавов аддитивным электродуговым выращиванием и последующим их соединением методом сварки трением с перемешиванием	60	20	20	20	20
33	2017-14-576-0053-039	5343	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Лидарный комплекс для оперативного дистанционного контроля техногенных газовых компонент, паров наркотических и взрывчатых веществ в атмосфере	60	20	20	20	20
34	2017-14-576-0053-040	6084	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка адаптивных методов управления характеристиками лазерных пучков для создания multifunctionальных систем транспортировки оптической энергии, обработки материалов и защищенной беспроводной оптической связи	60	20	20	20	20
35	2017-14-576-0053-041	3889	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Исследования и разработки нового поколения портативных нейтронных генераторов с рекордными характеристиками для широкой сферы применения.	60	20	20	20	20
36	2017-14-576-0053-042	4798	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"	Исследование и разработка методов машинного обучения с использованием глубоких нейронных сетей для создания универсальной мультязычной платформы построения автоматических самообучающихся систем диалогового взаимодействия с интерфейсом на естественном языке	60	20	20	20	20
37	2017-14-576-0053-	5129	Общество с ограниченной ответственностью	Создание мультязычной системы синтеза речи на основе	60	20	20	20	20

	043		"ЦРТ-инновации"	нейронных сетей, имитирующей речевое поведение человека в диалоге, с автоматической настройкой тембрально-эмоциональной окраски				
38	2017-14-576-0053-044	5603	Общество с ограниченной ответственностью "Градиент М"	Совершенствование технологии магнитного разделения и разработка новых приоритетных образцов магнитных аппаратов для контроля и удаления феррозагрязнений при хранении и переработке сельскохозяйственной продукции, производства безопасных продуктов питания	15	5	5	5
39	2017-14-576-0053-045	4327	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Исследование и разработка носимой беспроводной системы для обеспечения индивидуальной безопасности на опасных производствах путем удаленного мониторинга параметров окружающей среды, физиологических параметров человека и его местоположения режиме реального времени	60	20	20	20
40	2017-14-576-0053-046	6997	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка высокомоментных энергоэффективных мехатронных модулей с редукторами объемно-пространственной кинематики	60	20	20	20
41	2017-14-576-0053-047	8743	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка остеостимулирующих имплантатов на основе гибридных технологий модифицирования их поверхности и компьютерного моделирования выхода лекарственных препаратов для персонализированной медицины при политравме и онкологии.	48	16	16	16
42	2017-14-576-0053-048	6832	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологий позиционирования, навигации и группового управления автономными необитаемыми подводными аппаратами (АНПА) в условиях Арктики	60	20	20	20
43	2017-14-576-0053-049	9082	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка комплекса технологических решений по получению новых металлических материалов, изготовление из них емкостей для хранения радиационных отходов, с совершенствованием методики их остеклования	60	20	20	20
44	2017-14-576-0053-050	8831	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	Разработка и исследование динамически управляемых полупроводниковых источников света для хирургии и методов их использования для контрастной визуализации биологических тканей	60	20	20	20
45	2017-14-576-0053-051	4647	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка технологии изготовления лазерных диодов на основе широкозонных полупроводников и высокояркоствных источников белого света на их основе	60	20	20	20
46	2017-14-576-0053-052	7164	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Создание комплексной ресурсосберегающей экобиотехнологии для получения биогаза с высоким содержанием метана и биоудобрений с повышенной агрономической ценностью путем переработки возобновляемого сырья - органических отходов, в анаэробных биореакторах нового поколения с применением интенсифицирующего микробный метаногенез электрофизического воздействия,	45	15	15	15

				использованием процессов нитрификации-анаммокс для очистки жидкой фракции от азота и компостирования твердых отходов в условиях пониженной аэрации				
47	2017-14-576-0053-053	2775	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Исследование путей создания и разработка единой экологически чистой технологии получения активной массы электродов поверхностного типа для свинцово-кислотных аккумуляторов стационарного и тягового назначения	60	20	20	20
48	2017-14-576-0053-054	1939	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологических процессов изготовления элементов отечественных конструкций летательных аппаратов из порошковых материалов на базе отечественной опытно-промышленной установки коаксиального лазерного плавления для аддитивных технологий выращивания сложных элементов ответственных конструкций	60	20	20	20
49	2017-14-576-0053-055	3925	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологии создания охлаждаемых оснований приемно-передающих модулей активных фазированных антенных решеток с применением керамических и металлических капиллярно-пористых материалов	37,5	12,5	12,5	12,5
50	2017-14-576-0053-056	8235	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка технологии получения нового поколения алюмоматричных композиционных материалов модифицированных углеродными наноструктурами для машиностроения и авиакосмической отрасли	60	20	20	20
51	2017-14-576-0053-059	6142	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка и валидация биотехнологических тест-систем для предсказания результата HER2-таргетной терапии при раке молочной железы.	60	20	20	20
52	2017-14-576-0053-060	9404	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Высокоэффективные наноструктурные сорбционные материалы на основе минеральных и синтетических носителей и способы их применения для создания технологий очистки водных сред объектов Арктической зоны от нефтепродуктов, радионуклидов, тяжёлых металлов и микробиологических загрязнений	60	20	20	20
53	2017-14-576-0053-061	3581	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Создание технологических основ получения композиционных материалов с толерогенными свойствами на основе гидроксипатита и биоразлагаемых полиэфиров для регенеративной медицины.	30	10	10	10
54	2017-14-576-0053-062	9867	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка комплексной технологии получения узкофракционных порошков металлокерамических композиционных материалов сферической формы для технологий лазерного выращивания и наплавки	36	12	12	12
55	2017-14-576-0053-063	5101	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка научно-технологических основ создания литейных алюминиевых сплавов (силуминов), содержащих наноструктурные элементы	36	12	12	12
56	2017-14-576-0053-	3128	федеральное государственное бюджетное	Разработка программно-технических основ для создания	30	10	10	10



	064		образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	нейроуправляемых интерфейсов нового поколения для задач диагностики, реабилитации и управления робототехническими комплексами					
57	2017-14-576-0053-065	5440	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка программно-аппаратного актографического комплекса для мониторинга физиологического сна, его коррекции и диагностики неврологических нарушений.	30	10	10	10	10
58	2017-14-576-0053-066	1017	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка инновационного радиоспектроскопического приборного комплекса и его применение для исследования и неразрушающего контроля конденсированных материалов, включая наноструктурные и биологические объекты	27,9	9	9,45	9,45	9,45
59	2017-14-576-0053-067	6416	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка программно-аппаратного комплекса и алгоритмов с биологически адекватными принципами для создания системы управления экзоскелетом с ассистивной функциональностью	60	20	20	20	20
60	2017-14-576-0053-070	5402	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет"	Разработка технологий прямого лазерного выращивания и ремонтной лазерной наплавки высокопрочных деталей судового машиностроения, эксплуатируемых в условиях Арктики.	60	20	20	20	20
61	2017-14-576-0053-072	4500	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"	Разработка научно-технических решений в области создания перспективной линейки электроплатформ для коммерческих автомобилей с автономными источниками энергии, адаптированных для применения систем беспилотного управления	60	20	20	20	20
62	2017-14-576-0053-073	1355	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания ЭКОЛОГ"	Разработка технологии и оборудования для производства гипохлорита натрия, минимизирующих негативные последствия при обеззараживании в системах водоснабжения и водоотведения.	60	20	20	20	20
63	2017-14-576-0053-074	8019	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Интегрально-оптический модулятор для систем квантовой фотоники	60	20	20	20	20
64	2017-14-576-0053-075	8730	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка роботизированной мобильной охранной системы оперативного реагирования и информирования	60	20	20	20	20
65	2017-14-576-0053-076	7632	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Разработка технологии формирования персонализированного плана профилактических мероприятий с применением методов искусственного интеллекта и обработки больших массивов данных	60	20	20	20	20
66	2017-14-576-0053-077	2755	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка и исследование интеллектуальной робототехнической системы для роботизации строительных процессов	18	6	6	6	6
67	2017-14-576-0053-	5980	федеральное государственное автономное	Разработка методов и средств системы поддержки	60	20	20	20	20

	078		образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	принятия решений по подбору мероприятий, направленных на увеличение нефтеотдачи пласта на основе гибридных технологий искусственного интеллекта в облаке корпоративных вычислительных ресурсов в рамках реализации концепции "Цифровое месторождение"					
68	2017-14-576-0053-079	6935	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка методов создания фотопреобразователей на основе пленочных наноструктур, функционально интегрированных с массивами ориентированных углеродных нанотрубок.	60	20	20	20	20
69	2017-14-576-0053-080	5626	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка аппаратно-программного модуля диагностики уровня сахара в крови без забора крови для последующего использования в персональных медицинских приборах	60	20	20	20	20
70	2017-14-576-0053-081	5147	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"	Разработка и создание робототехнического комплекса с интеллектуальной системой управления для работы в горячих камерах на предприятиях атомной отрасли	60	20	20	20	20
71	2017-14-576-0053-082	4200	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка технологии и аппаратно-программных средств цифровой паспортизации и сборки изделий аэрокосмической техники	60	20	20	20	20
72	2017-14-576-0053-083	5738	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка научно-технических основ создания высокоэффективных радиационно-защитных полимерных композиционных материалов, обеспечивающих повышение надежности и энергомассовых характеристик космических систем с ядерными энергетическими установками	30	10	10	10	10
73	2017-14-576-0053-084	0327	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка комплекса проактивной кибернетической защиты систем управления и противоаварийной автоматики электроэнергетических объектов.	60	20	20	20	20
74	2017-14-576-0053-086	7358	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Создание морозостойкого конструкционного клея холодного отверждения для склеивания и ремонта изделий, работающих в экстремально условиях эксплуатации.	60	20	20	20	20
75	2017-14-576-0053-087	3210	Общество с ограниченной ответственностью специальное конструкторско-технологическое бюро "ИНВЕРСИЯ"	Разработка физико-технологических решений получения широкозонных полифункциональных нитридных гетероструктур для высокочувствительных наносенсорных оптических систем и детекторов биологически активных щелочных металлов, ответственных за процессы метаболизма живых организмов	60	20	20	20	20
76	2017-14-576-0053-090	1068	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий,	Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных беспроводных датчиков и систем контроля, предназначенных для применения на перспективных авиационных двигателях	54	18	18	18	18

			механики и оптики"						
77	2017-14-576-0053-091	2307	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка высокоэффективных теплоаккумулирующих материалов для автономных систем жизнеобеспечения в экстремальных условиях	60	20	20	20	20
78	2017-14-576-0053-092	4033	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Система адаптивного обучения вождению автотранспортных средств основанная на современных нейросетевых методах	18	6	6	6	6
79	2017-14-576-0053-093	3778	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка аппаратных модулей для мобильных интеллектуальных платформ мониторинга объектов на основе оптоэлектронных и реконфигурируемых вычислительных систем	30	10	10	10	10
80	2017-14-576-0053-094	7343	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка интеллектуальных алгоритмов, программного обеспечения на базе облачной платформы и библиотек электронных компонентов для автоматизированного синтеза (генерации) принципиальных схем и топологий пассивных и активных СВЧ устройств, выполняемых по технологиям печатных плат, гибридных и монолитных интегральных схем.	60	20	20	20	20
81	2017-14-576-0053-095	5377	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	Разработка инновационной технологии маломощной теплоэнергетики, основанной на утилизации твердых бытовых и промышленных отходов органического происхождения, направленной на переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике	60	20	20	20	20
82	2017-14-576-0053-096	2576	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка наукоемкого программного обеспечения для обработки больших объемов данных аэрогеофизической разведки	42	14	14	14	14
83	2017-14-576-0053-098	6849	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка методов синтеза новых фармацевтических субстанций на основе липофильных производных гликолурилов, обладающих нейротропным действием	30	10	10	10	10
84	2017-14-576-0053-099	4167	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка прецизионного высоковольтного источника питания и технологии его производства для физических материаловедческих приборов нового поколения.	60	20	20	20	20
85	2017-14-576-0053-100	9615	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Создание высокотехнологичного комплекса ультразвуковой хирургии	30	10	10	10	10
86	2017-14-576-0053-101	5385	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Исследование адгезии, пролиферации, механизмов направленной дифференцировки созревания аутологичных стволовых клеток в условиях трехмерного культивирования на композитных матрицах, обогащенных аутологичными факторами роста, для обеспечения	60	20	20	20	20

				эффективной биоинженерии костной ткани .				
87	2017-14-576-0053-102	4173	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка методов синтеза глиоксалевой кислоты и ванилина на её основе как основных компонентов для производства ряда фармацевтических препаратов и ценных химических продуктов	37,5	12,5	12,5	12,5
88	2017-14-576-0053-103	8658	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка научно-технического задела для создания комплексной технологии гарантированного выявления латентных технологических дефектов радиоэлектронного оборудования космических аппаратов с длительным сроком активного существования на основе эмиссионных методов неразрушающего контроля	60	20	20	20
89	2017-14-576-0053-104	8865	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка новых концепций, конструктивно-силовых схем и цифровых моделей несущих композитных конструкций и гибких трансформируемых ободных антенн для перспективных информационных спутниковых систем	60	20	20	20
90	2017-14-576-0053-105	3812	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка технологии получения высокопрочных сварных конструкций из разнородных алюминиевых сплавов.	60	20	20	20
91	2017-14-576-0053-106	0571	Общество с ограниченной ответственностью "Всесоюзный научно-исследовательский светотехнический институт имени С.И.Вавилова"	Комплексные исследования в области светокультуры растений и создание высокоэффективных светодиодных фитооблучателей, обеспечивающих повышение энергоэффективности промышленных теплиц	60	20	20	20
92	2017-14-576-0053-107	6078	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Исследование и разработка интеллектуальной системы управления штанговым глубинным насосом для поддержания оптимального динамического уровня жидкости в нефтяной скважине.	30	10	10	10
93	2017-14-576-0053-108	2315	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Теоретические и экспериментальные исследования по синтезу оптимальной сети высоковольтного электропитания для космических аппаратов	60	20	20	20
94	2017-14-576-0053-109	6591	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Разработка технологии импульсной, безнакипной интенсификации теплопередачи в теплообменном оборудовании водогрейных котельных	36	12	12	12
95	2017-14-576-0053-110	2887	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Майкопский государственный технологический университет"	Разработка технологий производства качественных и безопасных напитков функционального назначения с использованием биологически активных компонентов нетрадиционного растительного сырья Северо-Кавказского региона	12	4	4	4
96	2017-14-576-0053-111	7822	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Майкопский государственный	Разработка современных агротехнологий по сохранению и воспроизводству почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала	22,5	7,5	7,5	7,5

			технологический университет"	агроландшафтов при производстве органической растениеводческой продукции				
97	2017-14-576-0053-112	6764	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Майкопский государственный технологический университет"	Разработка технологии кормления для повышения количественных и качественных показателей продуктивности разных видов рыб за счет применения доступных экологически безопасных природных кормовых добавок: биологически активная добавка на основе высушенных иловых озёрных отложений	7,95	2,65	2,65	2,65
98	2017-14-576-0053-113	7882	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Разработка программно-аппаратного комплекса обеспечения движения по гладкой и пересечённой местности антропоморфных робототехнических комплексов с приводами переменной жёсткости	60	20	20	20
99	2017-14-576-0053-114	5185	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Создание программно-аппаратного (ПА) комплекса для климато экологического мониторинга и мультимасштабного моделирования состояния криосистемы Российской Арктики	15	5	5	5
100	2017-14-576-0053-115	6845	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка прикладных программных средств для планирования и контроля операции гидравлического разрыва пласта с целью повышения эффективности нефтегазодобычи	60	20	20	20
101	2017-14-576-0053-116	3477	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Разработка адаптивного измерителя-регулятора на базе искусственной нейронной сети для автоматизированных систем управления технологическими процессами предприятий.	60	20	20	20
102	2017-14-576-0053-117	0562	Акционерное общество "Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова"	Исследование путей применения методов современных нанотехнологий и окислительных процессов для систем очистки и обеззараживания воды, воздуха и поверхностей.	60	20	20	20
103	2017-14-576-0053-118	5182	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр"	Лабораторно-технологическая платформа для рационального молекулярного профилирования опухолей и персонализированной фармакотерапии	45	15	15	15
104	2017-14-576-0053-119	2131	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"	Разработка автономной пассивной системы аэронавигации для беспилотного летательного аппарата	22,5	7,5	7,5	7,5
105	2017-14-576-0053-121	0862	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии эффективной дезинтеграции золотосодержащих глинистых пород	60	20	20	20
106	2017-14-576-0053-122	0747	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины"	Разработка универсальной тест-системы для диагностики онкологических заболеваний на ранних стадиях развития.	36	12	12	12
107	2017-14-576-0053-123	4032	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Полус" им. М.Ф.Степеляха"	Разработка технических решений по глубокой переработке техногенно-загрязненных жидких отходов в местах их образования.	60	20	20	20
108	2017-14-576-0053-	7886	федеральное государственное бюджетное	Разработка высокоскоростного коммутатора для	60	20	20	20

	124		образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	интеллектуальных телекоммуникационных систем					
109	2017-14-576-0053-125	9617	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"	Разработка высокоскоростного маршрутизатора для интеллектуальных телекоммуникационных систем	60	20	20	20	20
110	2017-14-576-0053-126	7085	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный технический университет"	Разработка оборудования для высокоскоростного этаноло-топливного газотермического напыления покрытий высокой чистоты.	60	20	20	20	20
111	2017-14-576-0053-127	0701	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный технический университет"	Исследование и разработка технологии создания электрически перестраиваемых СВЧ фильтровых устройств на объемных акустических волнах	60	20	20	20	20
112	2017-14-576-0053-128	3897	государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет народного хозяйства"	Разработка микроэлектромеханического датчика угловой скорости для эксплуатации в среде высоких ускорений и вибрации.	60	20	20	20	20
113	2017-14-576-0053-129	0530	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка устройств для автоматического повторного включения кабельно-воздушных линий электропередачи 110-500 кВ на основе волновых методов.	36	12	12	12	12
114	2017-14-576-0053-130	7709	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка интеллектуального устройства управления параметрами и конфигурацией распределительной электрической сети 6-20 кВ на базе твердотельного регулятора с ШИМ на частоте сети	60	20	20	20	20
115	2017-14-576-0053-133	8535	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Разработка мощного компактного нейтронного генератора непрерывного действия для бор-нейтронозахватной терапии онкологических заболеваний	60	20	20	20	20
116	2017-14-576-0053-134	4906	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К.Эрнста"	Разработка технологии генетической оценки племенных свиней по хозяйственно-полезным признакам на основе методов геномного и геномного анализа и высокоточной масс-спектрометрии для обеспечения конкурентоспособности отечественного племенного свиноводства.	60	20	20	20	20
117	2017-14-576-0053-135	3851	Общество с ограниченной ответственностью "Интеллектуальные решения"	Разработка технологии комплексного управления амбулаторно-поликлинической медицинской организацией	30	10	10	10	10
118	2017-14-576-0053-136	8402	Общество с ограниченной ответственностью "Комплексные системы"	Разработка технологии видеосъемки с использованием беспилотных летательных аппаратов, оцифровки и предоставления защищенного доступа и демонстрации видеоматериалов в формате 360, в том числе с использованием технологий виртуальной реальности	45	15	15	15	15
119	2017-14-576-0053-	6985	федеральное государственное бюджетное	Разработка регенируемого биологического сенсора на	60	20	20	20	20

	137		образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	основе восстановленного оксида графена для регистрации белковых маркеров социально-значимых заболеваний в фракциях крови.					
120	2017-14-576-0053-138	5473	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка лабораторной технологии создания элементов газотурбинного двигателя из полимерных композиционных материалов с применением автоматизированной нашивки ровингом.	60	20	20	20	20
121	2017-14-576-0053-139	9738	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Система автоматизированного неразрушающего контроля крупногабаритных поверхностей полноразмерных летательных аппаратов для исследования наличия скрытых дефектов.	60	20	20	20	20
122	2017-14-576-0053-140	1326	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Исследование и разработка перспективных алгоритмов, методов и программных решений для распределенной обработки и хранения больших данных.	60	20	20	20	20
123	2017-14-576-0053-141	2538	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологии и автоматизированной системы формирования наноструктурированных покрытий методом аэрозольного итерационного нанесения функциональных слоев для композитных материалов, элементов органической электроники, а также для создания биоактивных покрытий.	60	20	20	20	20
124	2017-14-576-0053-142	6953	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Создание новых медицинских сорбционных материалов для экстракорпоральных методов лечения сепсиса, сочетающих противомикробное действие и способность к сорбции бактериальных токсинов.	60	20	20	20	20
125	2017-14-576-0053-143	8245	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка комплекса оборудования с повышенными точностью определения и уровнем извлечения ультрадисперсных включений благородных металлов, платиноидов и редкоземельных металлов из минерального сырья и техногенных продуктов, на основе лазерной дефрагментации, термокапиллярного извлечения и агломерации	18	6	6	6	6
126	2017-14-576-0053-145	2715	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Исследование и разработка технологий переработки техногенных отходов руд цветных и благородных металлов со сложными физико-химическими свойствами, содержащих тонкодисперсные включения редких металлов.	24	8	8	8	8
127	2017-14-576-0053-146	6297	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный"	Разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты капустных, зерновых, садовых и ягодных культур.	60	20	20	20	20

			аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"					
128	2017-14-576-0053-147	6703	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Комплексная технология защиты сельскохозяйственных земель от паводковых затоплений	60	20	20	20
129	2017-14-576-0053-149	9629	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка нейрорегулируемого комплекса роботизированной реабилитации с замкнутым контуром мультимодальной афферентной стимуляции для функционального восстановления пациентов с двигательным дефицитом	60	20	20	20
130	2017-14-576-0053-151	8403	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Исследование теплофизических свойств наноструктурных композиционных покрытий и разработка технологии и образцов оборудования для создания теплостойких поршней двигателей транспортных средств.	30	10	10	10
131	2017-14-576-0053-152	4539	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка электронного блока управления высокоэффективными газопоршневыми двигателями с искровым зажиганием с подачей газообразной и жидкой фракции газомоторного топлива, а также программного алгоритма с моментной структурой для применения в системах управления двигателями наземного, водного транспорта, электрогенераторов и беспилотных транспортных средств	59	19	20	20
132	2017-14-576-0053-153	5765	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка научно-технических решений в обеспечение создания элементов контроля безопасности дорожного движения для российской интеллектуальной транспортной системы (РИТС)	30	10	10	10
133	2017-14-576-0053-154	5475	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка научно-технических решений в обеспечение создания отечественной интеллектуальной системы содействия водителю при управлении транспортным средством.	24	8	8	8
134	2017-14-576-0053-155	6508	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Создание технологий и программных средств обработки, хранения и визуализации данных лазерного сканирования и фотосъемки	30	10	10	10
135	2017-14-576-0053-156	2202	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка медицинской диагностической технологии на основе бесконтактного измерения биологических ритмов человека с использованием КВЧ интерферометра	60	20	20	20
136	2017-14-576-0053-157	1962	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра	Разработка автоматизированного программного комплекса для создания экономичных инновационных отечественных поршневых компрессоров для сжатия природного газа на автомобильных газонаполнительных компрессорных	45	15	15	15



			Великого"	станциях.				
137	2017-14-576-0053-158	2362	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка конструкции и технологии производства микромеханических сканирующих зеркал (ММСЗ)	59	19	20	20
138	2017-14-576-0053-160	6943	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Молекулярный дизайн экологически безопасных наноструктурированных инновационных полиэфирных смол для защиты консервной тары	60	20	20	20
139	2017-14-576-0053-161	8204	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка экологически чистой высокоэффективной технологии глубокой переработки вторичного полиэтилентерефталата	60	20	20	20
140	2017-14-576-0053-162	3762	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук	Разработка торсионно-демпферных гасителей пляски проводов воздушных линий электропередачи сверх- и ультравысокого напряжения для обеспечения надёжности и безопасности транспорта электрической энергии	60	20	20	20
141	2017-14-576-0053-164	7860	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка базовой технологии создания сверхмалощумящих перестраиваемых спин-волновых радиодетонных СВЧ генераторов гигагерцового диапазона частот	60	20	20	20
142	2017-14-576-0053-167	1857	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Создание инкапсулированного полифункционального симбиотического биокомплекса нового поколения для стабилизации микробиоценозов и обеспечения биологической защиты сельскохозяйственных животных	60	20	20	20
143	2017-14-576-0053-168	6061	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Создание транспортно-технологического комплекса мониторинга ледовой обстановки шельфовой зоны, функционирующего в составе мультиагентной системы анализа возможностей разработки месторождений энергетических ресурсов	60	20	20	20
144	2017-14-576-0053-170	9805	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Разработка беспроводной системы управления формой крупногабаритных трансформируемых наземных и космических конструкций с применением прецизионных приводов	45	15	15	15
145	2017-14-576-0053-171	1838	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Решение научно-технологической задачи обеспечения электронно-лучевого аддитивного производства крупногабаритных изделий с контролируемой внутренней структурой из проволоки высокопрочных и жаропрочных сплавов для космической отрасли	60	20	20	20
146	2017-14-576-0053-172	4810	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка новых нанокompозитных материалов с высокими прочностными характеристиками на основе деформируемых алюминиевых сплавов системы Al-Mg	30	10	10	10
147	2017-14-576-0053-	8241	федеральное государственное бюджетное	Создание органических электрооптических	45	15	15	15

	173		образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	функциональных материалов для компактных сверхскоростных ( 10 ГГц) модуляторов					
148	2017-14-576-0053-174	6096	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка технологии переработки пыли систем газоочистки электросталеплавильных производств с получением товарного оксида цинка	60	20	20	20	20
149	2017-14-576-0053-175	2570	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка платформы сверхмалых космических аппаратов для создания группировки спутников с поддержкой оптических каналов связи и распределенным наземным сегментом управления	60	20	20	20	20
150	2017-14-576-0053-176	4717	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Разработка технологии и экспериментального стенда для производства песчано-полимерных и керамических форм методом послойного синтеза для получения изделий путем литья металла и спекания металлических порошков.	60	20	20	20	20
151	2017-14-576-0053-177	0566	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Создание и исследовательские испытания экспериментального образца мобильной транспортно-манипуляционной робототехнической системы с автономной системой навигации и ориентации в пространстве.	60	20	20	20	20
152	2017-14-576-0053-178	9419	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка технологических решений по созданию шиберных задвижек нового поколения для магистральных трубопроводов	60	20	20	20	20
153	2017-14-576-0053-180	9882	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр"	Разработка и исследование конструктивно-технологических способов создания миниатюрных накопителей оперативного хранения информации бортовой аппаратуры космических аппаратов с повышенной устойчивостью к воздействиям ионизирующих излучений космического пространства.	60	20	20	20	20
154	2017-14-576-0053-181	2527	Общество с ограниченной ответственностью "ГлобалЛаб"	Разработка технологической модели применения методов машинного обучения для предсказания оптимальной образовательной траектории учащегося на основе больших массивов данных о его поведении, накопленных в различных электронных образовательных системах.	30	10	10	10	10
155	2017-14-576-0053-182	2975	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Разработка комплексной системы мониторинга, диагностики, прогнозирования и управления загрязнения атмосферы газами и аэрозолями	45	15	15	15	15
156	2017-14-576-0053-183	8996	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Разработка тест-системы для выявления резистентности солидных опухолей к химиотерапии.	45	15	15	15	15
157	2017-14-576-0053-184	2937	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный	Разработка аддитивной технологии и оборудования для производства 3D-микроструктур электроники и фотоники на основе аэрозольной печати наночастицами с локальным лазерным спеканием.	52	17	17,8	17,2	17,2

			университет)"					
158	2017-14-576-0053-185	1307	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Технология выработки персонализированных рекомендаций для пациентов с хроническими заболеваниями на основе гибридного моделирования жизненных процессов.	60	20	20	20
159	2017-14-576-0053-186	8400	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Информационная технология создания и эксплуатации публичных электронных площадок аналитики больших данных для задач сетевого ритейла	60	20	20	20
160	2017-14-576-0053-187	4863	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка математического и программного обеспечения глобальных информационных сред автоматизации пищевых производств нового поколения	60	20	20	20
161	2017-14-576-0053-188	0029	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"	Разработка прототипа виртуального стенда с использованием высокопроизводительных вычислений для оценки прочностных характеристик и поведения при закритических сценариях нагружения беспилотных летательных аппаратов (БЛА) с учетом аэроупругости	60	20	20	20
162	2017-14-576-0053-189	0623	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Развитие технологии полимерной 3D-печати методом селективного лазерного спекания: разработка полимерных нанокompозитов, обладающих регулируемой вязкостью, а также биodeградируемостью.	60	20	20	20
163	2017-14-576-0053-190	1440	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка путей повышения эффективности антимикробных препаратов путем включения их в состав полимерных биodeградируемых форм.	60	20	20	20
164	2017-14-576-0053-191	6333	Общество с ограниченной ответственностью "Аналитический Центр УралЭкспертСервис"	Разработка методов и программных средств интеллектуальной обработки фенотипических данных сельскохозяйственных растений в процессах направленной селекции	39	13	13	13
165	2017-14-576-0053-192	3004	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Медико-генетический научный центр"	Разработка персонализированного ноотропного препарата, полученного на основе индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека.	60	20	20	20
166	2017-14-576-0053-197	4370	Открытое акционерное общество Институт "Прикладной биохимии и машиностроения"	Разработка технологии получения и применения полифункциональных магнитных полимерных материалов в системах жизнеобеспечения и реабилитации	60	20	20	20
167	2017-14-576-0053-198	7741	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Создание когенерационного автономного энергетического модуля малой мощности для функционирования в системе распределенных электрических сетей	60	20	20	20
168	2017-14-576-0053-199	6380	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка интеллектуальных методов конструирования высокооборотных лопастных машин центробежного типа с применением расчетно-экспериментального подхода и создание перспективных технических решений на их	60	20	20	20

				основе				
169	2017-14-576-0053-200	4793	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка научно-технических основ создания теплонапряженных деталей газотурбинных двигателей и методов их конструирования в целях обеспечения импортонезависимости на основе аддитивных технологий	60	20	20	20
170	2017-14-576-0053-201	5845	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и создание экспериментальных образцов энергоэффективной системы охлаждения высокой надежности с двумя хладагентами для мощных электронных и микроэлектронных компонентов	48	16	16	16
171	2017-14-576-0053-202	8761	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Создание промышленной элементной базы ВЧ, СВЧ и ТГц планарной технологии диодов с барьером Шоттки на основе GaAs.	60	20	20	20
172	2017-14-576-0053-203	5584	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию отечественных преобразователей частоты высокой эффективности для ветроэлектрических установок	60	20	20	20
173	2017-14-576-0053-204	1465	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка технологии и оборудования для нанесения специальных, в том числе тугоплавких покрытий на внутренние поверхности цилиндрических изделий и изделий сложной формы	60	20	20	20
174	2017-14-576-0053-205	1650	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка новой алюмооксидной керамики специального назначения и технологии производства керамических изделий сложной формы	60	20	20	20
175	2017-14-576-0053-206	0233	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка теоретического задела и создание многофункционального устройства гибкого мультиплексирования повышенной достоверности для радиорелейных линий связи с технологиями PDH/SDH	36	12	12	12
176	2017-14-576-0053-207	7682	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Установка извлечения металлов платиновой группы из отработанных катализаторов на основе метода электрохлоринации	60	20	20	20
177	2017-14-576-0053-209	9674	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет им А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)"	Разработка технических решений для создания высококачественной фотоактивной структуры перовскитных солнечных элементов	60	20	20	20
178	2017-14-576-0053-210	0345	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка новых технологий и новых биосовместимых материалов для медицины и фармацевтики	60	20	20	20
179	2017-14-576-0053-211	3457	Общество с ограниченной ответственностью «Нордавинд-Дубна»	Математические методы и технологии информационного анализа электрокардиосигналов для скрининговой диагностики	60	20	20	20
180	2017-14-576-0053-212	4090	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового	Волокнистые фильтрующие материалы с биоцидными свойствами для средств индивидуальной и коллективной	60	20	20	20

			Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	защиты населения от техногенных и биогенных угроз					
181	2017-14-576-0053-213	6215	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка комплексной технологии глубокой переработки рыб внутренних водоемов: высокопродуктивные и экологически чистые производства	60	20	20	20	20
182	2017-14-576-0053-214	2960	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Синтез низкомолекулярных каучуков специального назначения методом термokatалитической деструкции	60	20	20	20	20
183	2017-14-576-0053-215	5931	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка универсального комплекса технических средств передачи информации для обеспечения связанности территории арктической зоны Российской Федерации	60	20	20	20	20
184	2017-14-576-0053-216	1630	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	Разработка технологий, направленных на повышение экологической безопасности гальванических производств путем сокращения отходов производств и возможностью извлечения из отходов полезных продуктов	60	20	20	20	20
185	2017-14-576-0053-217	0370	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка научно-технических решений для создания российской комбинированной энергетической силовой установки для городских и пригородных автобусов малого класса	60	20	20	20	20
186	2017-14-576-0053-218	3200	Общество с ограниченной ответственностью "Социальные конференционные технологии"	Разработка научно-технических решений управления информационно-семантическим полем организации на основе потоковой микросегментации интернет-аудитории и нечеткой логики	60	20	20	20	20
187	2017-14-576-0053-219	3712	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева"	Разработка программно-аппаратного комплекса управления базовой платформой мобильного биоморфного робототехнического комплекса.	60	20	20	20	20
188	2017-14-576-0053-220	5474	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева"	Разработка многозвенного манипулятора базовой платформы мобильного биоморфного робототехнического комплекса для выполнения работ по захвату, удержанию и перемещению объектов сложной геометрической формы	60	20	20	20	20
189	2017-14-576-0053-221	4731	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А.Благонравова Российской академии наук	Разработка аппаратно-программного модуля диагностики артериального давления безманжеточным способом для последующего использования в неинвазивных и имплантируемых приборах.	60	20	20	20	20
190	2017-14-576-0053-222	2672	Общество с ограниченной ответственностью "Межотраслевой инжиниринговый центр МГТУ им. Н.Э.Баумана"	Разработка конструкторских и технологических решений по производству высоконагруженных опор линий электропередач из полимерных композиционных материалов	60	20	20	20	20
191	2017-14-576-0053-223	7639	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по рекуперации энергии	60	20	20	20	20

			образования "Московский политехнический университет"	отработавших газов энергоустановок на базе тепловых двигателей				
192	2017-14-576-0053-224	2588	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка научно-технических решений по созданию системы геофизического каротажа для роторных управляемых систем	60	20	20	20
193	2017-14-576-0053-225	5616	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка высокоэффективной магнитной холодильной машины со сверхпроводниковым источником магнитного поля.	60	20	20	20
194	2017-14-576-0053-226	8530	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии персонализированной оценки и прогнозирования эффективности доставки наноформуляций противоопухолевых препаратов с использованием комплекса интравитальных методов исследования	60	20	20	20
195	2017-14-576-0053-227	5393	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка интеллектуальной системы подготовки программ и бланков переключений в электрических сетях и контроля производства переключений по ним, с функциями диспетчерского тренажера	60	20	20	20
196	2017-14-576-0053-228	0283	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологий создания внутрикостных имплантатов с биополимерным покрытием на основе сверхупругих титановых сплавов	60	20	20	20
197	2017-14-576-0053-229	0484	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка основ новых технологий получения белков и пептидов с использованием молекулярных шаперонов для медицины и переработки сельскохозяйственной продукции	60	20	20	20
198	2017-14-576-0053-231	2310	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка иммуноцитотоксического препарата на основе биспецифического антитела и интерферона- бета для таргетной терапии ErbB2- позитивных опухолей	60	20	20	20
199	2017-14-576-0053-232	3217	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка нового лекарственного средства для терапии злокачественных новообразований различного гистологического происхождения на основе гуманизированных антител к универсальному опухолевому антигену PRAME	60	20	20	20
200	2017-14-576-0053-233	5570	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Разработка мобильного портативного устройства для дозиметрического контроля в медицине, геологии, экологии и топливно-энергетическом комплексе	42	14	14	14
201	2017-14-576-0053-234	0664	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Научные и практические аспекты создания поликомпонентных пробиотических консорциумов для поддержания микробиологического статуса организма человека	31,5	10,5	10,5	10,5
202	2017-14-576-0053-235	9132	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка гибридной системы водоснабжения на базе ядерного опреснительного комплекса с устройством	60	20	20	20

			образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	очистки воды от дейтерия					
203	2017-14-576-0053-236	9648	Открытое акционерное общество "Аквасервис"	Разработка нового поколения газоразделительных систем на основе инновационных технологических решений и высокоэффективных молекулярно-селективных материалов	60	20	20	20	20
204	2017-14-576-0053-237	3652	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	Разработка универсальной нейросетевой системы прогнозирования событий и управления рисками на основе ретроспективных данных, включающих множество параметров и текстовых описаний	60	20	20	20	20
205	2017-14-576-0053-238	7430	Общество с ограниченной ответственностью Научно-инновационный центр "Институт развития исследований, разработок и трансферта технологий"	Разработка бортового комплекса для возможности обнаружения срыва воздушного потока и флаттера на лопастях несущего винта вертолета с помощью волоконно-оптических тензодатчиков	60	20	20	20	20
206	2017-14-576-0053-239	2892	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка новых полимерных стоматологических композиционных материалов на основе акриловых и эпоксидных связующих, модифицированных силоксановыми или фосфазеновыми наночастицами.	30	10	10	10	10
207	2017-14-576-0053-240	6931	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка интеллектуальной платформы морфосинтаксического и семантического извлечения знаний из текста на основе вероятностно-нейросетевых алгоритмов.	60	20	20	20	20
208	2017-14-576-0053-241	6247	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Разработка нового типа фотосенсибилизаторов для фотодинамической терапии очагов опухолевого роста и вирусной инфекции in vivo	60	20	20	20	20
209	2017-14-576-0053-244	0921	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка гибких органических солнечных фотоэлементов комбинированных с термоэлектрическими преобразователями энергии	60	20	20	20	20
210	2017-14-576-0053-245	2142	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Транспортируемые аденоассоциированными вирусами нуклеазы для нового поколения препаратов генной терапии наследственных заболеваний	60	20	20	20	20
211	2017-14-576-0053-247	5128	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Разработка надводного робототехнического комплекса транспортировки и ассистирования работ антропоморфного телеуправляемого робототехнического комплекса для обслуживания подводных инфраструктур	49,875	16,625	16,625	16,625	16,625
212	2017-14-576-0053-251	0812	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Разработка методов и технологий использования спутниковых данных дистанционного зондирования для оценки качества среды обитания объектов животного мира России	45	15	15	15	15
213	2017-14-576-0053-252	9208	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Разработка и экспериментальная апробация прототипа перспективного беспилотного грузового транспортного средства с электроприводом на базе шасси КАМАЗ с компоновкой без кабины водителя для осуществления логистических перевозок.	60	20	20	20	20
214	2017-14-576-0053-	2084	федеральное государственное бюджетное	Разработка методов и создание аппаратно-программного	60	20	20	20	20

	254		научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	комплекса для космического мониторинга объектов водоотведения и водоснабжения в условиях дефицита водных ресурсов					
215	2017-14-576-0053-255	6782	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Создание и исследование методов высоконадежных вычислений в базах интервально-модулярной логарифметики и разработка на их основе прототипа арифметического сопроцессора с динамически изменяемыми количеством и разрядностью вычислительных ядер (сoproцессора Хамелеона ) с низким энергопотреблением для вычислительных систем "IMMERS" нового поколения и их экспериментальная апробация на задачах математического моделирования и прогнозирования состояния окружающей среды.	12	4	4	4	
216	2017-14-576-0053-256	1069	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт гриппа" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка многопараметрического диагностического комплекса ТОРИ-ТЕСТ для детекции и прогноза тяжести течения острых респираторных инфекций	60	20	20	20	
217	2017-14-576-0053-257	9030	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка технологии создания гибридных микрокапсульных носителей для внутриклеточной таргетной доставки терапевтических биомакромолекул.	60	20	20	20	
218	2017-14-576-0053-258	5972	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	Разработка конструкции и изготовление опытного образца роботизированного комплекса, позволяющего наплавлять покрытия повышенной толщины на основе составов и технологий, кардинально повышающих эксплуатационный ресурс машин, установок и их деталей в сельском хозяйстве и других отраслях промышленности.	53,1	17,7	17,7	17,7	
219	2017-14-576-0053-259	4683	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Переработка 5-винил-2-норборнена в высокоэнергоемкие углеводородные компоненты для жидких ракетных топлив	60	20	20	20	
220	2017-14-576-0053-260	3347	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук	Исследование возможностей применения современных высокопроизводительных архитектур In-Memory Computing (IMC) и интеллектуальных производственных технологий при создании промышленных информационно-аналитических систем высокой доступности и систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	60	20	20	20	
221	2017-14-576-0053-261	1446	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка экспериментального образца модуля непрерывной диагностики ЭКГ для последующего использования в имплантируемых приборах	60	20	20	20	
222	2017-14-576-0053-263	2968	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка моделей, методов, платформы и технологии согласованного управления сельскохозяйственным производством растениеводческого профиля на принципах бережливого производства, экономики реального времени	30	10	10	10	



				и экологической эффективности на основе семантической сети знаний предметной области				
223	2017-14-576-0053-264	4362	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	Разработка и исследование процесса экологически безопасного обезвреживания опасных медицинских и биологических отходов на основе пиролиза.	60	20	20	20
224	2017-14-576-0053-265	2523	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Проведение прикладных научных исследований по созданию нового композиционного медицинского изделия кава-фильтр	60	20	20	20
225	2017-14-576-0053-266	9105	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка автоматического анализатора и серии тест-систем для выявления нежелательных примесей, включая антибиотики и микотоксины, в пищевых и сельскохозяйственных продуктах методом хемилюминесценции	60	20	20	20
226	2017-14-576-0053-268	9257	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технических решений для предотвращения сброса жидких техногенных отходов на предприятиях, использующих гальванохимические процессы обработки поверхности	60	20	20	20
227	2017-14-576-0053-270	8448	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Разработка программно-аппаратного комплекса системы управления на основе решения обратной задачи динамики и кинематики	60	20	20	20
228	2017-14-576-0053-271	5707	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка высокоэффективных антифрикционных алюминиевых сплавов, технологии из изготовления и монометаллических подшипников скольжения из них, работающих в условиях жидкостного и граничного трения	60	20	20	20
229	2017-14-576-0053-273	4568	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка высокопроизводительной аналитической учетной системы для фондового рынка	60	20	20	20
230	2017-14-576-0053-274	7950	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка гидротермальной технологии производства импортозамещающих биосовместимых керамических порошковых материалов на основе гидроксилпатита с регулируемой степенью кристалличности и показателями дисперсности	60	20	20	20
231	2017-14-576-0053-275	3221	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка научно-методической базы повышения урожайности сельскохозяйственных культур путем предпосевной обработки семян биоактивными препаратами на основе нанопорошков переходных металлов	60	20	20	20
232	2017-14-576-0053-276	5700	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка питательных составов пролонгированного действия с заданными физико-химическими и агрохимическими свойствами для выращивания клубненосных культур на различных типах почв	60	20	20	20
233	2017-14-576-0053-278	9920	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических	Разработка принципиально нового класса функциональных самовосстанавливающихся и самозалечивающихся конструкционных материалов,	60	20	20	20

			веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	обладающих повышенной радиационной стойкостью и термической устойчивостью, для создания ответственных изделий специального назначения				
234	2017-14-576-0053-279	9659	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка технологии получения гибридных композиционных электролитических мембран на основе полиимидов-полимидазолов, наполненных кремнийсодержащими наполнителями, для создания мембран фосфорнокислотных топливных элементов	60	20	20	20
235	2017-14-576-0053-283	1877	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук	Разработка научно-технических и технологических решений для волоконно-оптических элементов, стойких к высоким температурам, агрессивным средам и ионизирующему излучению, предназначенных для систем технического мониторинга объектов повышенной опасности	60	20	20	20
236	2017-14-576-0053-285	4374	Закрытое акционерное общество "НПЦ СпецЭлектронСистемы"	Разработка конструктивно-технологических принципов создания и исследование интеллектуальных СБИС ШИМ контролера с синхронным выпрямителем для применения в условиях космического пространства.	60	20	20	20
237	2017-14-576-0053-287	3109	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка лабораторной технологии экспресс-диагностики изменений элементного состава воды с использованием методов спектрального анализа для комплексного экологического мониторинга атмосферных осадков и водных ресурсов	60	20	20	20
238	2017-14-576-0053-288	3695	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Поиск и создание инновационных лекарственных препаратов для лечения малярии и других трансмиссивных протозоозов на основе ингибиторов теломеразы.	60	20	20	20
239	2017-14-576-0053-289	9230	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Разработка программной платформы по верификации неавторизованных интернет пользователей, на основе косвенных данных и поведенческих характеристик, полученных в результате анализа мобильного трафика и взаимодействия пользователей с мобильными устройствами	60	20	20	20
240	2017-14-576-0053-290	5400	Общество с ограниченной ответственностью "Коннект"	Разработка программно-технических и конструкторских решений поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта жилищной инфраструктуры поселений в рамках концепции Интернета вещей	60	20	20	20
241	2017-14-576-0053-291	2454	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка прикладных решений в области обработки и интеграции в едином геопространстве больших объемов разнородных оперативных, ретроспективных и тематических данных дистанционного зондирования Земли с применением цифровых, интеллектуальных технологий и искусственного интеллекта	30	10	10	10
242	2017-14-576-0053-292	7678	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка и реализация перспективных технических решений в области создания отечественных энергоэффективных преобразователей электроэнергии для ресурсосберегающей и экологически чистой автономной энергетики	30	10	10	10

243	2017-14-576-0053-293	7929	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Разработка технологии создания мульти-протокольных стереочков с быстродействующими низковольтными оптическими затворами для трехмерных устройств отображения информации	60	20	20	20
244	2017-14-576-0053-294	2436	Акционерное общество "Центральный научно-исследовательский технологический институт "Техномаш"	Разработка портативной системы для экспрессного внелабораторного контроля наличия и уровня химических средств защиты растений и токсичных продуктов их трансформации в объектах окружающей среды.	45	15	15	15

Подписи:

1. Комиссия по направлению «Технологии качества жизни»

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

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

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

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

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

Приложение № 2 к протоколу № 2/8 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

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

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
<b>Лот 1. № 2017-14-576-0053. «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»</b>					
1	2017-14-576-0053-004	3209	Разработка нового материала на текстильной основе из углеродных волокон для создания элементов хранения альтернативного источника энергии.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
2	2017-14-576-0053-005	6374	Разработка методов, технологий и программно-технических средств выявления признаков идеологического экстремизма, а также социокультурных угроз в ресурсах и сервисах глобальных информационно-коммуникационных сетей	Общество с ограниченной ответственностью "Специальная промышленность-46"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
3	2017-14-576-0053-012	0987	Повышение эффективности биологических средств защиты культур открытого и закрытого грунта в сибирских условиях для разработки технологии получения экологически безопасной продукции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	1. Нарушены требования п. 8.2.6 (Непропорциональное снижение БС). 2. Нарушены требования п. 8.2.1 КД (Копия Предварительного договора между УК и ИП не заверена УК)
4	2017-14-576-0053-020	4154	Разработка методов, моделей, алгоритмов и программных средств аналитической обработки больших массивов гетерогенных данных в интересах оценки состояния, поддержки принятия решений и расследования инцидентов для обеспечения кибербезопасности критически важных инфраструктур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
5	2017-14-576-0053-023	4913	Разработка и создание цифровой технологии формообразования изделий на основе металлических порошков с повышенным уровнем коррозионной стойкости путем трехмерного послойного синтеза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
6	2017-14-576-0053-029	6707	Разработка оборудования и технологий для автоматизированных газораспределительных станций на сжиженном природном газе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	1. Нарушены требования п. 10.2.15 КД: на прошивке листов заявки отсутствует печать Участника конкурса, а также количество листов тома заявки. 2. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС). 3. Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
7	2017-14-576-0053-057	2007	Разработка схемотехнического самосинхронного базиса и средств	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу исполнителей проекта с заявкой №2017-14-576-0053-249)

			проектирования изделий, устойчивых к широкому диапазону дестабилизирующих факторов	"Информатика и управление" Российской академии наук"	
8	2017-14-576-0053-068	2904	Разработка методов создания изделий из сталей и сплавов с программируемой микроструктурой и геометрией за счет оптимизации химического состава и гранулометрии порошков, распыленных под высоким давлением, и последующего их селективного лазерного сплавления	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" имени И.В. Горьнина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Нарушены требования п.10.2.1 КД (отсутствует документ, подтверждающий полномочия руководителя ИП).
9	2017-14-576-0053-069	1261	Разработка технологии и технических решений для безотходного эффективного освоения месторождений кварцевых песков с попутным извлечением высоколиквидного стратегического сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Нарушены требования п. 8.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС)
10	2017-14-576-0053-071	2406	Разработка научно-технических основ по созданию энергосберегающих технологий переработки бесподстилочного навоза крупного рогатого скота в условиях Крайнего Севера для производства биогаза - альтернативного моторного топлива в условиях аграрного сектора Якутии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Якутская государственная сельскохозяйственная академия"	1. Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС. 2. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (непропорциональное снижение БС).
11	2017-14-576-0053-085	8394	Разработка многофункционального роботизированного комплекса с тросовым подвесом для транспортировки радиоактивных отходов на закрытых территориях предприятий атомной энергетики.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
12	2017-14-576-0053-088	4059	Разработка и экспериментальная апробация технических решений для систем переработки бесподстилочного жидкого навоза путем совершенствования процессов дегельминтизации и обезвоживания с целью повышения экологической безопасности и экономической эффективности животноводческих хозяйств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу исполнителей проекта с заявкой №2017-14-576-0053-089).
13	2017-14-576-0053-089	0241	Разработка прикладных решений применения современных нейросетевых методов для решения задач классификации и распознавания лиц с использованием беспилотных летательных аппаратов с целью антитеррористической защиты и обеспечения безопасности критически важных объектов инфраструктуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу исполнителей проекта с заявкой №2017-14-576-0053-088)
14	2017-14-576-0053-097	4598	Разработка лекарственного препарата антимикробного действия на основе скрининга природных соединений, синтезируемых экстремофильными актинобактериями оз. Байкал и водоемов Голарктики.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС).

15	2017-14-576-0053-120	3000	Создание высокоэффективных комплексных технологий производства биоудобрений, регуляторов роста растений и сорбентов экотоксикантов на основе отходов промышленности и сельскохозяйственных предприятий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"	Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС)
16	2017-14-576-0053-131	0911	Разработка интеллектуального сопровождения региональных регистров высокотехнологичной медицины (на примере эндопротезирования) на основе слабо структурированных экономических моделей социальных выгод и его использование при оптимизации развития медицинского кластера Зауралья.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	1. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС). 2. Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
17	2017-14-576-0053-132	7178	Разработка агротехнологии и универсального многофункционального агрегата (агрегатов) для повышения естественного плодородия почв и реабилитационных обработок возвращаемых в экологически и экономически эффективное землепользование запущенных тяжелых, деградированных почв	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
18	2017-14-576-0053-144	2250	Информационная система поддержки инновационной деятельности в виде телематических услуг Интернет провайдера, путем создания на его базе самоорганизующейся экспертной среды.	Закрытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Центрпрограммсистем"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
19	2017-14-576-0053-148	7890	Технология синтеза функциональных оксидов для передовых цифровых применений и гибкой электроники.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	1. Нарушены требования п. 10.2.1 (16) КД (Отсутствует документ о полномочиях ИП). 2. Нарушены требования 10.2.13 КД (Ф9 "Предварительный договор" со стороны УК подписан лицом без доверенности)
20	2017-14-576-0053-150	9020	Создать высокопродуктивную мясную породу крупного рогатого скота интенсивного типа с использованием методов ДНК маркерной селекции на основе лучшего мирового генофонда	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства"	1. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС). 2. Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
21	2017-14-576-0053-159	0458	Повышение эффективности территориально распределительных телекоммуникационных гетерогенных сетей корпоративного назначения, основанных на применении многоканального сетевого оборудования, адаптированного для передачи гибридного трафика данных, с информационной защитой каналов на физическом уровне	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
22	2017-14-576-0053-163	8076	Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики на основе цифровых комбинированных измерительных трансформаторов тока и напряжения	Общество с ограниченной ответственностью "Челэнергоприбор"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.

23	2017-14-576-0053-165	7142	Разработка программно-аппаратного комплекса для формирования цифровой модели местности и располагаемых на ней естественных и искусственных объектов по серии аэрофотоснимков, полученных с борта беспилотного летательного аппарата	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации"	1. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС). 2. Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
24	2017-14-576-0053-166	0340	Разработка и внедрение передовых цифровых, интеллектуальных производственных технологий для отраслей пищевой промышленности с использованием нейросетевых систем обработки информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет пищевых производств"	Нарушены требования п. 10.2.15 КД (Заявка не сшита, отсутствует наклейка с подписью и печатью УК)
25	2017-14-576-0053-169	7968	Разработка технологии и демонстратора низкоэмиссионного горения жидких топлив для двухтопливной низкоэмиссионной камеры сгорания энергетической газотурбинной установки средней мощности	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
26	2017-14-576-0053-179	2979	Разработка проекционного дисплея с элементами дополненной реальности для перспективных моделей грузовых автомобилей российского производства	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Платан" с заводом при НИИ"	1. Нарушены требования п. 10.2.1 (15) КД (Отсутствует документ о полномочиях УК). 2. Нарушены требования п. 10.2.1 (16) КД (Отсутствует документ о полномочиях ИП)
27	2017-14-576-0053-193	1034	Создание инновационной технологии получения эффективных и безопасных функциональных продуктов питания в форме оригинальных кишечнорастворимых мягких агаровых капсул для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата	Закрытое акционерное общество "Санкт-Петербургский институт фармации"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
28	2017-14-576-0053-194	6304	Разработка новых высокотемпературных теплоизоляционных и конструктивных огнезащитных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
29	2017-14-576-0053-195	5758	Разработка полуавтоматического устройства для разделения радионуклидов медицинского назначения на основе методов экстракционной хроматографии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
30	2017-14-576-0053-196	7149	Разработка научно-технических решений и создание системы рекуперации энергии лифтового оборудования на основе суперконденсаторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
31	2017-14-576-0053-208	8159	Разработка и создание промышленной линии производства унифицированного комплекта дезинфицирующе-дезинсектицидных средств для биологической защиты человека, животных, растений от возбудителей инфекционных заболеваний и их переносчиков	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Биохиммаш"	1. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС). 2. Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
32	2017-14-576-0053-230	5192	Разработка систем определения патогенных микроорганизмов с использованием метода	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства,	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.

			высокопроизводительного секвенирования.	гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	
33	2017-14-576-0053-242	6916	Разработка инновационной биореакторной технологии производства противомикробных средств на основе трансгенных растений каланхоэ перистого	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Нарушены требования п. 3.3.1 КД (Заявка (Форма 2 п.1.1): общее финансирование средства субсидии - 0 руб., ВБС - 0 руб.).
34	2017-14-576-0053-243	3641	Разработка элементной базы информационной и вычислительной техники нового поколения на основе эффекта спин-орбитальной передачи вращательного момента.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу исполнителей с заявкой №2017-14-576-0053)
35	2017-14-576-0053-246	3615	Разработка и создание цифрового производственного кластера для изготовления сложных пространственно ориентированных деталей гидрогазовых трубопроводов для ракетно- космической отрасли	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС)
36	2017-14-576-0053-248	1846	Разработка программно-аппаратных средств для обеспечения динамического равновесия бипедиляторной мобильной робототехнической платформы при перемещении по опорной поверхности с недетерминированным рельефом и априорно непрогнозируемыми изменениями углов наклона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Нарушены требования п.10.2.13 КД (Ф2 "Заявка на участие в конкурсе" не содержит подписи руководителя УК и печати УК)
37	2017-14-576-0053-249	5222	Разработка информационной системы поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры в рамках Цифровой экономики	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу исполнителей с заявкой № 2017-14-576-0053-057)
38	2017-14-576-0053-250	4226	Коллективно разрабатываемая вычислительная инженерная платформа для проведения автоматизированных инженерных расчетов промышленных задач аэро-гидродинамики на высокопроизводительной суперкомпьютерной технике	Общество с ограниченной ответственностью «Вычислительная инженерная платформа»	Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС)
39	2017-14-576-0053-253	2834	Исследование функциональных состояний обучающихся при использовании в обучении мобильных мультимедийных устройств	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы "Московский городской педагогический университет"	1. Нарушены требования п. 10.2.1 (15) КД (Документ о полномочиях УК не заверен, не подшит к основному тому). 2. Нарушены требования п. 10.2.1 (16) КД (Отсутствует документ о полномочиях ИП)
40	2017-14-576-0053-262	4073	Разработка новых вычислительных технологий и прикладного программного обеспечения для моделирования процессов высокотемпературной газодинамики на суперкомпьютерах субпетафлопного и петафлопного уровня	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук"	Нарушены требования п. 10.2.1 (16) КД (Отсутствует документ о полномочиях ИП)
41	2017-14-576-0053-	8684	Разработка и исследование инновационного	федеральное государственное автономное	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу



	267		двухспектрального приемника изображений и на его основе отечественной видеокамеры для мобильного оптического мониторинга и диагностики технического состояния высоковольтных электросетей энергетических объектов	образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	исполнителей с заявкой №2017-14-576-0053-243)
42	2017-14-576-0053-269	4175	Разработка технологии цифровой визуализации и нейромодуляции автономной нервной системы человека при различных сердечно-сосудистых патологиях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сибирский федеральный биомедицинский исследовательский центр имени академика Е.Н.Мешалкина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС)
43	2017-14-576-0053-272	8998	Разработка фосфоразотсодержащих терморезистивных связующих нового поколения с улучшенными механическими, теплофизическими, барьерными свойствами, повышенной огнестойкостью и создание армированных конструкционных композиционных материалов на их основе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Нарушены требования п. 10.2.15 КД (на прошивке листов заявки отсутствует печать Участника конкурса).
44	2017-14-576-0053-277	1573	Создание противоопухолевых соединений в ряду гидроксамовых кислот как потенциальных бифункциональных ингибиторов гистондеацетилазы (HDAC) и тирозинкиназ	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу исполнителей с заявкой №2017-14-576-0053-280)
45	2017-14-576-0053-280	2902	Создание функционализированных полиэтиленполиаминов конъюгированных с пептидным вектором, в качестве препаратов для радионуклидной терапии и диагностики раковых заболеваний	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу исполнителей с заявкой №2017-14-576-0053)
46	2017-14-576-0053-281	9444	Создание технологии непрерывного цикла гидрирования нефтяных фракций с целью создания конкурентоспособных продуктов для химической и лакокрасочной промышленности аналогов импортных растворителей	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу исполнителей с заявкой №2017-14-576-0053-282)
47	2017-14-576-0053-282	0075	Разработка технологии получения краунсодержащих супрамолекулярных синтонов для качественного и количественного экспресс-анализа веществ в окружающей среде с применением высокочувствительных оптических наносенсорных систем	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Нарушены требования п. 4.4 КД (Совпадение по составу исполнителей с заявкой №2017-14-576-0053-281)
48	2017-14-576-0053-284	3982	Разработка технологии синтеза радиофармпрепаратов-онкомаркеров на основе генераторного радионуклида Ga-68	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	1. Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС. 2. Нарушены требования п. 10.2.1.15 КД (Отсутствует приказ о назначении ректора).
49	2017-14-576-0053-286	4034	Разработка биомедицинских клеточных продуктов на основе антиген-специфических T-	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	1. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС).

			лимфоцитов как средства клеточной иммунотерапии злокачественных опухолей	образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	2. Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
--	--	--	--	---	--

Подписи:

1. Комиссия по направлению «Технологии качества жизни»

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

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

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

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

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