

Перечень победителей конкурса по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (X очередь)

№ п/п	Номер заявки	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Наименование проекта
1	2017-2 18-10- 017	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Вектор"	г. Санкт-Петербург	Разработка многопозиционного комплекса полуактивной радиолокации и радиомониторинга излучающих и радиомолчащих объектов
2	2017-2 18-10- 086	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания "Ходовые системы"	Челябинская обл., г. Челябинск	Разработка бесступенчатого дифференциального механизма поворота со следящей системой управления для внедорожных и дорожно-строительных машин нового поколения
3	2017-2 18-10- 062	Общество с ограниченной ответственностью "Интеллектуальная интеграция"	г. Москва	Создание высокотехнологичной российской платформы повышения эффективности деятельности компании на основе технологии гибридного интеллекта
4	2017-2 18-10- 022	Публичное акционерное общество "КАМАЗ"	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Разработка и создание высокотехнологичного производства городского коммунального электрического грузового автомобиля с расширителем пробега и с системой полуавтономного управления движением автомобиля
5	2017-2 18-10- 040	Акционерное общество "Чебоксарский электроаппаратный завод"	Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары	Создание серии электроприводов на базе российских высокоэффективных синхронных двигателей для станков-качалок нефти с применением беспроводных систем передачи данных и адаптивной системой управления для "умных" месторождений
6	2017-2 18-10- 045	Акционерное общество "Московский	г. Москва	Создание комплекса аппаратно-программных средств самолётной станции спутниковой связи Ku и Ka диапазонов для комплекса

		научно-исследовательский институт радиосвязи"		цифровой связи. Создания линейки усилителей мощности (BUC) станции спутниковой связи Ku и Ka диапазонов
7	2017-2 18-10- 056	Общество с ограниченной ответственностью проектно-строительная компания "Гидрострой"	Краснодарский край, г. Новороссийск	Создание высокотехнологичного производства импортозамещающего горно-проходческого оборудования, оснащенного интеллектуальными системами управления для освоения подземного пространства городов
8	2017-2 18-10- 070	Общество с ограниченной ответственностью «ССТЭнергомонтаж»	Московская обл., г. Мытищи	Разработка и организация высокотехнологичного производства инновационных комплексов электрического обогрева межотраслевого применения с прорывными эксплуатационными характеристиками
9	2017-2 18-10- 074	Общество с ограниченной ответственностью "Телеком и Микроэлектроник Индастриз"	г. Москва	Организация производства высокотехнологичных программно-аппаратных комплексов для обеспечения smart хранения, обработки и передачи больших массивов данных
10	2017-2 18-10- 075	Федеральное государственное унитарное предприятие "Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева"	г. Санкт-Петербург	Разработка высокотехнологичного производства модификаторов каталитической системы анионной полимеризации диеновых и виниловых мономеров
11	2017-2 18-10- 078	Общество с ограниченной ответственностью "Омега"	г. Санкт-Петербург	Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства программных и технических средств обнаружения внештатных ситуаций на основе анализа видеопотоков с использованием мультикамерных систем и беспилотных летательных аппаратов

12	2017-2 18-10- 109	Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"	г. Москва	Разработка и организация высокотехнологичного производства приемо-передающих модулей активных фазированных антенных решеток на основе комбинирования технологии многослойных печатных СВЧ плат и управляющей системы на кристалле для перспективных многоцелевых космических аппаратов
13	2017-2 18-10- 081	Акционерное общество "ЛОМО"	г. Санкт-Петербург	Разработка и организация производства оптико-цифровых интеллектуальных систем со сверхразрешением для применений в медицине, биологии и промышленности
14	2017-2 18-10- 039	Общество с ограниченной ответственностью "Тульский Жилищно-Строительный Комбинат"	Тульская обл., г. Тула	Разработка и освоение инновационной энергоэффективной технологии переработки отходов топливно-энергетического комплекса Тульской области и экологической реабилитации территорий горных отводов ликвидированных шахт