

Перечень допущенных к оценке заявок на участие в конкурсе на право получения субсидий из федерального бюджета на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств (XI очередь)

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
1	2019-218-11-0041	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка и создание высокотехнологичного производства электробусов малого класса для перевозки пассажиров в городских условиях в автономном и полуавтономном режимах управления
2	2019-218-11-0050	Общество с ограниченной ответственностью «РБС:Консалтинг»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства программных средств автоматического анализа документации на бумажных и цифровых носителях с применением семантико-когнитивных технологий для целей каталогизации слабоструктурированной информации
3	2019-218-11-0186	Акционерное общество «Нальчикский завод высоковольтной аппаратуры»	Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»	Повышение эффективности предприятий промышленного сектора путем значительного сокращения простоев оборудования и объемов ремонта, достигаемого за счет разработки и внедрения цифровой интеллектуальной производственной технологии предиктивной диагностики технического состояния объектов
4	2019-218-11-0414	Общество с ограниченной ответственностью «Альконт»	Московская область, г. Дубна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Разработка и создание высокотехнологичного производства распределенной системы оперативной диагностики авиационных двигателей на основе высокоэффективных отечественных пьезоэлектрических средств

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
					нового поколения
5	2019-218-11-0430	Общество с ограниченной ответственностью «Стимул»	Воронежская область, г. Острогожск	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов»	Разработка технологии получения высокомодульного прочного углеродного волокна на основе ПЕК
6	2019-218-11-0456	Общество с ограниченной ответственностью «ФайберТрейд»	Новосибирская область, г. Новосибирск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	Создание производства высокоскоростных оптических трансиверов со скоростью передачи данных 50 Гбит/с форм-фактора SFP для построения сетей передачи данных 5G на территории Российской Федерации в рамках реализации программы Цифровая экономика и импортозамещения
7	2019-218-11-0500	Общество с ограниченной ответственностью «Баромембранная технология»	Владимирская область, г. Владимир	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Организация высокотехнологичного производства энерго- и ресурсосберегающих экологически безопасных модульных установок водоподготовки типоразмерного ряда производительностью от 1 до 500 м.куб./час для современных и перспективных энергоустановок производственного и коммунального назначения
8	2019-218-11-0566	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания ПЛАСТМЕТАЛЛ»	Московская область, д. Цернское (Пушкинский район)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Создание инновационных токопроводов классом напряжением 6-110 кВ на основе новых композиционных материалов со встроенными цифровыми элементами диагностики и мониторинга

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
9	2019-218-11-0712	Закрытое акционерное общество «Полицелл»	Владимирская область, г. Владимир	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Разработка технологии получения высокоочищенной экологически безопасной полианионной целлюлозы и создание производства мощностью 1500 т в год
10	2019-218-11-0758	Акционерное общество «Пластик»	Тульская область, г. Узловая (Узловский район)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Получение сепараторов нового поколения микропористая комбинированная сепараторная мембрана
11	2019-218-11-0898	Акционерное общество «Диаконт»	Санкт-Петербург, г. Петергоф	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Создание высокотехнологичного производства линейки новых автономных робототехнических комплексов для диагностирования опасных производственных объектов, использующих цифровое управление по каналу Wi-Fi и включающих интеллектуальный комплекс первичной обработки диагностических данных
12	2019-218-11-1031	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Ярославская область, г. Рыбинск (Рыбинский район)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологичного производства трубопроводной арматуры с интеллектуальной системой управления и применением композиционных материалов для повышения эрозионной и коррозионной стойкости
13	2019-218-11-1074	Публичное акционерное общество «Нижнекамскнефтехим»	Республика Татарстан, г. Нижнекамск (Нижнекамский район)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Создание высокотехнологичного производства дивинил-стирольных сополимеров

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
14	2019-218-11-1085	Общество с ограниченной ответственностью «Ангиолайн интервенционал девайс»	Новосибирская область, г. Новосибирск	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии и организация высокотехнологичного производства медицинских изделий для эндоваскулярной хирургии
15	2019-218-11-1117	Публичное акционерное общество «Микрон»	Москва, г. Зеленоград	Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»	Разработка и организация высокотехнологичного производства системы на кристалле процессора криптообработки данных в интегральном исполнении
16	2019-218-11-1210	Акционерное общество «Навигационно-информационные системы»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	Разработка технологии и интеллектуальных инструментов оценки и управления техногенными и природными рисками на территориях субъекта РФ с использованием технологий «интернета вещей», «больших данных» и «искусственного интеллекта»
17	2019-218-11-1239	Публичное акционерное общество «Авиационная корпорация «Рубин»	Московская область, г. Балашиха	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Разработка технологии производства уникальных литых деталей из сплавов цветных металлов для летательных аппаратов на базе цифровых технологий и применения перспективных импортозамещающих материалов с целью повышения конкурентоспособности отечественного авиастроения
18	2019-218-11-1308	Общество с ограниченной ответственностью «Ликинский автобусный завод»	Московская область, г. Ликино-Дулёво	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный	Создание высокотехнологичного производства междугородних и туристических автобусов нового поколения, оснащенных интеллектуальной системой предотвращения аварийных дорожных ситуаций на базе нейросетевых технологий

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
				исследовательский университет)»	
19	2019-218-11-1334	Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп»	Республика Татарстан, г. Бугульма (Бугульминский район)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка многофункционального аппаратно-программного комплекса на основе беспилотных воздушных судов для планирования и сопровождения сейсморазведочных работ
20	2019-218-11-1338	Акционерное общество «Восток-Сервис-Спецкомплект»	Московская область, г. Ногинск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка программно-аппаратного комплекса для цифровой трансформации предприятий легкой промышленности
21	2019-218-11-1350	Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель»	Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	Создание производства высокотехнологичного крупногабаритного оборудования интеллектуальной адаптивной сварки трением с перемешиванием для авиакосмической и транспортной отраслей РФ
22	2019-218-11-1446	Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»	Пермский край, г. Пермь	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	Создание высокотехнологичного производства специальных оптических волокон, стойких к воздействию высоких и низких температур, водородосодержащих сред и ионизирующего излучения для систем телеметрии объектов нефтегазовой, аэрокосмической и атомной промышленности
23	2019-218-11-1478	Закрытое акционерное общество «Акрус»	Москва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Промышленное производство биомедицинских клеточных продуктов
24	2019-218-11-1504	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания	Воронежская область, г. Воронеж	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»	Создание высокотехнологичного производства буровых установок взрывных скважин с интеллектуальной распределенной системой управления

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
		«Рудгормаш»			
25	2019-218-11-1678	Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Республика Татарстан, г. Альметьевск (Альметьевский район)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	Организация высокотехнологичного производства элементов и систем распределенной энергетики из пресскомпозитных материалов
26	2019-218-11-1685	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	Разработка и создание высокотехнологичного производства коммунальных безопасных транспортных средств для раздельного сбора мусора в условиях мегаполисов по программе «Чистый город»
27	2019-218-11-1882	Общество с ограниченной ответственностью «Омега»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	Создание высокотехнологичного производства мобильных роботизированных платформ контроля, мониторинга и диагностики внутренних поверхностей трубопроводов
28	2019-218-11-1891	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»	Красноярский край, г. Железногорск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»	Создание высокотехнологичного текстильного производства радиоотражающего сетеполотна из золоченой микропроволоки для сетчатых крупногабаритных трансформируемых рефлекторов космических антенн
29	2019-218-11-1921	Акционерное общество «Группа Кремний Эл»	Брянская область, г. Брянск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет»	Создание высокотехнологичного производства кремниевых и карбидокремниевых изделий микроэлектронной техники в малогабаритных металлополимерных корпусных исполнениях типа SOT, SO и QFN

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
30	2019-218-11-1994	Общество с ограниченной ответственностью «Агротехмаш»	Рязанская область, г. Рязань	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	Разработка и создание высокотехнологичного автоматизированного комплекса машин для уборки и хранения овощной продукции
31	2019-218-11-2330	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Разработка и создание высокотехнологичного производства экологичных магистральных автомобилей для движения в составе автономной колонны с целью реализации в международной транспортной системе Шёлковый путь
32	2019-218-11-2353	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Московский радиотехнический завод»	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологичного производства модульных автономно-сетевых гибридных энергокомплексов на основе возобновляемых источников энергии
33	2019-218-11-2357	Акционерное общество «Карелия ДСП»	Республика Карелия, пгт. Пиндуши (Медвежьегорский район)	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	Разработка интеллектуальной производственной технологии и организация высокотехнологичного производства модифицированных древесно-стружечных плит с пониженным уровнем эмиссии формальдегида и повышенными физико-механическими, функциональными и технологическими характеристиками
34	2019-218-11-2382	Акционерное общество «Химический завод им. Л.Я. Карпова»	Республика Татарстан, г. Менделеевск (Менделеевский район)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Создание производства носителей и катализаторов дегидрирования мономеров алканового ряда с использованием сверхкритических флюидных технологий

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
35	2019-218-11-2384	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»	Красноярский край, г. Железнодорожск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	Создание интеллектуальной автоматизированной системы полного жизненного цикла изделий и конструкций из полимерных композиционных материалов, эксплуатируемых в экстремальных условиях, на основе технологий цифровых двойников и индустриального интернета вещей
36	2019-218-11-2405	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь»	Красноярский край, г. Красноярск	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»	Создание высокотехнологического производства широкополосных векторных магнитометров для электронных систем противодействия терроризму
37	2019-218-11-2497	Общество с ограниченной ответственностью «Вириал»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства полного цикла металлорежущих сложнопрофильных многогранных твердосплавных пластин для приоритетных отраслей промышленности
38	2019-218-11-2601	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»	Красноярский край, г. Железнодорожск	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Создание производственной технологии и оборудования для обеспечения комплексной защиты от дугообразования в бортовой радиоэлектронной аппаратуре космических аппаратов при наземных испытаниях и эксплуатации в космосе
39	2019-218-11-2687	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр систем безопасности»	Свердловская область, г. Екатеринбург	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук	Программно-аппаратный комплекс автоматизированного выявления и ликвидации последствий компьютерных инцидентов CyberThymus
40	2019-218-11-2846	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный	Создание производства многофункциональных энергоэффективных и экологически безопасных лесных машин путем использования цифровых технологий в лесозаготовительных операциях

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
				технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	
41	2019-218-11-2966	Акционерное общество «Воентелеком»	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Разработка и организация серийного производства интеллектуального телекоммуникационного комплекса доставки информации повышенной надежности
42	2019-218-11-3033	Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив»	Иркутская область, г. Ангарск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Разработка импортозамещающей технологии производства высокочистого сульфата натрия и комплексных соединений
43	2019-218-11-3036	Акционерное общество «АБРИС»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Создание высокотехнологичного производства компонентов гибкой модульной сенсорно-коммуникационной платформы контроля бортовых систем воздушного судна
44	2019-218-11-3044	Закрытое акционерное общество «Инкар»	Белгородская область, г. Алексеевка (Алексеевский район)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»	Создание высокотехнологичного производства транспортных беспилотных летательных аппаратов с интеллектуальной системой управления
45	2019-218-11-3164	Акционерное общество «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд»	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Разработка и организация производства линейки рентгеновских диагностических комплексов с использованием цифровых детекторов собственного производства и систем искусственного интеллекта для реализации перспективных методов диагностики и

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
					поддержки принятия решений при постановке диагноза
46	2019-218-11-3249	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш»	Ярославская область, г. Рыбинск (Рыбинский район)	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук	Разработка и организация серийного производства модельного ряда модульных установок очистки нефтесодержащих льяльных вод с интеллектуальной системой управления и контроля качества
47	2019-218-11-3268	Акционерное общество «Средневожская межрегиональная ассоциация радиотелекоммуникационных систем»	Самарская область, г. Самара	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Оптико-цифровой информационный комплекс мониторинга для безопасных автомобильных дорог
48	2019-218-11-3470	Акционерное общество «Радио и Микроэлектроника»	Новосибирская область, г. Новосибирск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	Создание высокотехнологичного производства инновационной модульной программно-аппаратной системы измерения электрических параметров
49	2019-218-11-3493	Акционерное общество «Чебоксарский завод кабельных изделий «Чувашкабель»	Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Разработка высокотехнологичного производства проволоки луженой оловом и сплавами на его основе для применения в качестве электродов в составе солнечных модулей, а так же экранирующих элементов в кабельно-проводниковых изделиях различного назначения
50	2019-218-11-3568	Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	Челябинская область, г. Магнитогорск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	Разработка линейки новых многофункциональных материалов для экстремальных условий эксплуатации на базе комплексов обработки больших объемов данных с учетом применения роботизированных систем

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
51	2019-218-11-3637	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Разработка и создание высокотехнологичного производства логистической системы на базе автономного грузового автомобиля для выполнения транспортных задач на закрытых и полузакрытых территориях
52	2019-218-11-3789	Общество с ограниченной ответственностью «ТГТ Сервис»	Республика Татарстан, г. Иннополис	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка программно-аппаратного комплекса скважинной мультисекторной спектральной шумометрии
53	2019-218-11-4009	Акционерное общество высоковольтного оборудования «Электроаппарат»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Разработка и создание высокотехнологичного производства быстродействующих полупроводниковых устройств регулирования выходного напряжения трансформаторов под нагрузкой в составе трансформаторных подстанций класса 6-10/0,4 кВ цифровых распределительных сетей
54	2019-218-11-4390	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасский центр сварки и контроля»	Кемеровская область, г. Кемерово	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»	Создание и постановка на производство роботизированного модульного комплекса для значительного повышения эффективности подземной добычи угля из мощных пластов
55	2019-218-11-4403	Научно-производственная ассоциация «Технопарк авиационных технологий»	Республика Башкортостан, г. Уфа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Комплексный проект по разработке технологии и созданию высокотехнологичного производства модификации поверхности инструментальных материалов в низкотемпературной плазме повышенной плотности для увеличения ресурса металлорежущих инструментов широкой номенклатуры

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
56	2019-218-11-4408	Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод»	Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Разработка нового поколения серии щитовых цифровых электроизмерительных приборов для импортозамещения в наукоёмких отраслях промышленности и освоение их высокотехнологичного производства
57	2019-218-11-4487	Общество с ограниченной ответственностью «Ботлихский радиозавод»	Республика Дагестан, г. Буйнакск	Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»	Разработка и организация производства адаптивных высокоскоростных модемов для перспективных тропосферных систем связи, рассчитанных на эксплуатацию в Арктическом регионе
58	2019-218-11-4491	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	Разработка и создание высокотехнологичного производства тягача магистрального роботизированного с системой дублирования органов управления, изделиями из композиционных и легкосплавных материалов отечественного производства, поддерживающего многоканальную связь с инфраструктурой федеральных дорог
59	2019-218-11-4587	Общество с ограниченной ответственностью «Акустические Контрольные Системы»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Разработка технологии и организация производства многополюсных магнитных систем на основе тонкопленочных постоянных магнитов из РЗМ для электромагнитных акустических преобразователей внутритрубных сканеров-дефектоскопов
60	2019-218-11-4707	Акционерное общество «Нива»	Омская область, рп. Павлоградка (Павлоградский район)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	Создание сортов пшеницы для органического земледелия на основе генотипического потенциала диких злаков с высоким качеством зерна, отвечающего требованиям для функционального питания и экспорта, разработка технологии ускорения процессов селекции, сортосмены и сортообновления

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
61	2019-218-11-4708	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка децентрализованной цифровой системы управления полным циклом интермодальных грузоперевозок
62	2019-218-11-4861	Публичное акционерное общество «Уральский завод тяжелого машиностроения»	Свердловская область, г. Екатеринбург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка карьерного экскаватора нового поколения с полезной нагрузкой в ковше 80 т на основе технологий цифровых двойников и создание высокотехнологичного машиностроительного производства
63	2019-218-11-4865	Акционерное общество «ПКК Миландр»	Москва, г. Зеленоград	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Создание отечественного высокотехнологичного производства систем безопасности автотранспорта на основе блока управления и интеллектуальных датчиков, включающих миллиметровые радары диапазона 76-77 ГГц
64	2019-218-11-4890	Общество с ограниченной ответственностью «Евро Пак»	Московская область, г. Котельники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»	Промышленное освоение технологии изготовления наноструктурированного адьюванта для усиления иммуногенности вакцин ветеринарного назначения
65	2019-218-11-4956	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	Разработка и создание высокотехнологичного производства автономных тяжёлых платформ для безлюдной добычи полезных ископаемых в системе «Умный карьер»

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
66	2019-218-11-5002	Общество с ограниченной ответственностью «Агроакадемия»	Белгородская область, г. Шебекино	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Создание высокотехнологичного крупномасштабного производства животного белка из личинок мух
67	2019-218-11-5027	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Разработка и создание высокотехнологичного производства экологичных развозных грузовых автомобилей для интеграции в городскую систему тракшеринга и программу Безопасный город
68	2019-218-11-5149	Общество с ограниченной ответственностью «Обогащительное оборудование»	Воронежская область, г. Воронеж	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства оборудования для обогащения магнетитовых руд, обеспечивающего повышение выхода кондиционного концентрата
69	2019-218-11-5176	Публичное акционерное общество «Морион»	Пермский край, г. Пермь	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	Создание высокотехнологичного производства линейки сетевого телекоммуникационного оборудования согласно стандартам MEF 3.0 и платформы управления услугами в мультивендорном окружении
70	2019-218-11-5268	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	Разработка и создание высокотехнологичного производства автономных пассажирских транспортных средств для интеграции в систему райдшеринга в среде умного города
71	2019-218-11-5311	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Звукотехника»	Владимирская область, г. Муром	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский	Разработка и организация высокотехнологичного производства аппаратно-программных комплексов обнаружения и локализации геодинамической активности природного и техногенного характера на основе

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
				университет»	помехоустойчивых измерительных фазометрических систем
72	2019-218-11-5353	Общество с ограниченной ответственностью «Пром Композит»	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»	Создание высокотехнологичной автоматизированной линии по производству углепластиковых размеростабильных рефлекторов для систем связи и разработка композитных платформ для грузовых парашютных систем
73	2019-218-11-5390	Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный завод «ГАЗ»	Нижегородская область, г. Нижний Новгород	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	Создание высокотехнологичного производства модельного ряда автомобилей ГАЗель Next с новой электронной архитектурой электронных систем
74	2019-218-11-5492	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский автомобильный завод»	Ульяновская область, г. Ульяновск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»	Разработка и организация высокотехнологичного производства семейства легких коммерческих автомобилей повышенной проходимости полной массой до 3,5 тонн с двигателем в вариантах CNG, CNG-бензин, с бортовой системой хранения CNG, ГБО высокого давления и электронной системой управления двигателем на базе семейства автомобилей с колесной формулой «4x4 с односкатным задним мостом» и «4x2 с двухскатным задним мостом»
75	2019-218-11-5540	Открытое акционерное общество «Каменск-Уральский металлургический завод»	Свердловская область, г. Каменск-Уральский	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Разработка технологии и комплекса энергоэффективного индукционного оборудования подогрева штамповой оснастки к вертикальному гидравлическому прессу усилием 300МН для производства штамповых изделий авиационной промышленности из магниевых и алюминиевых сплавов

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
76	2019-218-11-5616	Открытое акционерное общество «Миллеровосельмаш»	Ростовская область, г. Миллерово	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»	Создание высокотехнологичного производства многофункциональных комплексов для посева и возделывания пропашных и овощных культур в системе «точного» и «нулевого» земледелия на базе интеллектуальных мехатронных модулей
77	2019-218-11-5646	Акционерное общество «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	Разработка и освоение производства высокоточного МЭМС-акселерометра компенсационного типа на основе специализированной интегральной схемы
78	2019-218-11-5775	Публичное акционерное общество «ОДК-Сатурн»	Ярославская область, г. Рыбинск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»	Мультигранулярная, высокотехнологичная, опытно-промышленная платформа, интегрируемая в «Умную фабрику» посредством применения VR/AR-технологий, и обеспечивающая мультимодальность изготовления крупногабаритных лопаток компрессоров ГТД с неравномерным припуском, визуализированным искусственным интеллектом
79	2019-218-11-5786	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Ходовые системы»	Челябинская область, г. Челябинск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологичного производства универсального гусеничного шасси для мобильных многофункциональных дробильно-сортировочных комплексов с дистанционным управлением движения
80	2019-218-11-5859	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная химия»	Республика Татарстан, г. Казань	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	Разработка и организация высокотехнологичного производства полимерных химических реагентов на основе полиакрилата натрия для применения в нефтегазовой, химической и других отраслях промышленности

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
81	2019-218-11-5871	Общество с ограниченной ответственностью «ВИАК»	Московская область, г. Химки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	Разработка технологических процессов производства радиофармацевтического препарата для лечения метастатических форм рака предстательной железы, основанного на комплексе радиоизотопа Lu-177 и синтетического пептида тропного к внеклеточному домену простат специфического мембранного антигена
82	2019-218-11-6031	Акционерное общество «Таганрогский научно-исследовательский институт связи»	Ростовская область, г. Таганрог	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Создание высокотехнологичного производства аппаратно-программных комплексов обработки сельхозсырья на основе СВЧ-излучения
83	2019-218-11-6114	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленые линии»	Московская область, г. Красногорск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»	Разработка технологии и создание отечественного производства пищевых эмульгаторов путём глубокой переработки масложирового сырья
84	2019-218-11-6125	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»	Красноярский край, г. Железнодорожный	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	Создание высокотехнологичного производства земных станций перспективных систем спутниковой связи для обеспечения связанности труднодоступных, северных и Арктических территорий Российской Федерации
85	2019-218-11-6232	Закрытое акционерное общество «Заволжский завод гусеничных тягачей»	Нижегородская область, г. Заволжье	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	Создание высокотехнологического производства линейки перспективных гусеничных транспортеров-тягачей полной массой от 4 до 27 тонн
86	2019-218-11-6287	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая	Новосибирская область, г. Новосибирск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный	Разработка и организация высокотехнологичного производства модульных инверторных станций для адаптивных и мобильных систем электроснабжения

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
		дирекция АРС ТЕРМ»		технический университет»	
87	2019-218-11-6303	Акционерное общество «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Создание производства волоконно-оптических гироскопов для контрольно-измерительных устройств и наземных транспортных систем
88	2019-218-11-6319	Публичное акционерное общество «Русполимет»	Нижегородская область, г. Кулебаки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	Создание высокотехнологичного производства материалов, изделий и оборудования с использованием аддитивных технологий и технологий газостатирования на базе ПАО Русполимет
89	2019-218-11-6323	Акционерное общество «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	Разработка технологии и создание опытной установки по фабрикации композиций ядерного топлива методом искрового плазменного спекания
90	2019-218-11-6514	Закрытое акционерное общество «МЕДИТЕК «Знамя Труда»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Создание высокотехнологичного производства мобильного медицинского оборудования для ультразвуковой диагностики и персонализированной HIFU-терапии, обладающего высоким экспортным потенциалом
91	2019-218-11-6517	Акционерное общество «Зеленоградский инновационно-технологический	Москва, г. Зеленоград	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт	Постановка высокотехнологичного производства семейства аппаратов вспомогательного кровообращения с целью импортозамещения и расширения возможностей применения высокотехнологичной медицинской помощи при

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
		центр»		электронной техники»	острой сердечной недостаточности
92	2019-218-11-6540	Акционерное общество «ДжиЭс-Нанотех»	Калининградская область, г. Гусев	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства мобильных микропроцессорных вычислительных модулей по технологии SiP, PoP для интеллектуального сбора, анализа данных и взаимодействия с окружающими источниками
93	2019-218-11-6608	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр пожарной робототехники «ЭФЭР»	Республика Карелия, г. Петрозаводск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства адаптивных пожарных роботов и роботизированных установок пожаротушения для защиты особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, включая объекты с массовым пребыванием людей, Крайнего Севера и Арктики
94	2019-218-11-6617	Акционерное общество «Зеленоградский нанотехнологический центр»	Москва, г. Зеленоград	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	Разработка технологии и технологическая подготовка к производству кристаллов транзисторов на основе гетероструктур нитрида галлия на подложке кремния диаметром 150 мм для силовых преобразовательных модулей
95	2019-218-11-6620	Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Республика Татарстан, г. Альметьевск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Создание высокотехнологичного программно-аппаратного комплекса на основе нейросетевых алгоритмов для повышения эффективности разработки крупных месторождений углеводородов на поздней стадии
96	2019-218-11-6625	Акционерное общество «Калужский завод электронных изделий»	Калужская область, г. Калуга	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	Разработка и освоение серийного производства универсальной модульной платформы управления приводами, различными типами электрических двигателей, подвижными узлами и механизмами

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
97	2019-218-11-6658	Общество с ограниченной ответственностью «ХРОМОС Инжиниринг»	Нижегородская область, г. Дзержинск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	Создание высокотехнологичного производства боксов контроля качества технологических газов и жидкостей на базе он-лайн промышленных хроматографических анализаторов с применением цифровых технологий и обеспечением контроля корректности и достоверности их работы в режиме он-лайн
98	2019-218-11-6827	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДТЭК»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка взрослого и детского онкологического эндопротеза с адаптивно-пружинным механизмом раздвижения
99	2019-218-11-6828	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	Разработка и создание высокотехнологичного производства широкоадаптивной технологической платформы для перевозки пассажиров на закрытых и полузакрытых территориях в беспилотном режиме
100	2019-218-11-7012	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Разработка и создание высокотехнологичного производства электробусов большого класса для перевозки пассажиров в мегаполисах для интеграции в систему «Безопасный город»
101	2019-218-11-7057	Общество с ограниченной ответственностью «Ника Групп»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет»	Создание единого универсального алгоритма и комплексного подхода к совместной эффективной работе всех систем жизнеобеспечения социального объекта с приоритетами в области ресурсосбережения, экологии, доступности использования всеми социальными слоями

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
					населения
102	2019-218-11-7396	Общество с ограниченной ответственностью «Производственный комплекс ЭЛЕКТРУМ»	Самарская область, г. Самара	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	Разработка и внедрение сетевидной интеллектуальной системы управления ресурсами предприятия на основе баз знаний и мультиагентных технологий для создания высокотехнологического производства электротехнического оборудования в концепции Industry 5.0
103	2019-218-11-7480	Акционерное общество «ЗАСЛОН»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Создание высокотехнологического производства отечественного портативного многофункционального ультразвукового медицинского сканера и ультразвукового сосудистого доплера с интерактивным телекоммуникационным интерфейсом и линейкой ультразвуковых мультиспектральных датчиков высокой плотности
104	2019-218-11-7729	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский инжиниринговый центр»	Челябинская область, г. Челябинск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Создание высокотехнологического производства гидроприводов с гидростатическими направляющими широкой номенклатуры с низким сопротивлением перемещению подвижных частей и повышенным ресурсом для стендового испытательного оборудования
105	2019-218-11-7736	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»	Красноярский край, г. Железногорск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Создание унифицированного интегрированного комплекса управления служебными системами и энергопреобразованием на базе стандартизированной магистрально-модульной архитектуры для малых космических аппаратов перспективных многоспутниковых группировок космического интернета и оперативного

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
					мониторинга Земли
106	2019-218-11-7838	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»	Красноярский край, г. Железнодорожный	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства высокоресурсных элементов систем исполнительной автоматики транспортной и авиационно-космической техники, обеспечивающей освоение и использование Мирового океана, Арктики и Антарктики
107	2019-218-11-8185	Акционерное общество «АСТ»	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Создание высокотехнологичного производства программного комплекса для управления человеческим капиталом на основе нейротехнологий для предприятий высокотехнологичного сектора Российской Федерации
108	2019-218-11-8205	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран»	Томская область, г. Томск	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Разработка программно-аппаратного комплекса для формирования тестовых сигналов стандарта 5G NR
109	2019-218-11-8268	Общество с ограниченной ответственностью инженерно-производственное предприятие «Новые Технологии»	Республика Башкортостан, г. Уфа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	Разработка и организация высокотехнологичного производственного комплекса по производству инновационных установок измерения дебита скважин с расширенными эксплуатационными характеристиками
110	2019-218-11-8340	Общество с ограниченной ответственностью	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Создание автоматизированной системы (методические, программно-аппаратные средства; автоматизированный банк данных) обеспечения

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
		«НИАГАРА КОМПЬЮТЕРС»		«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	вычислительных комплексов 3D-инженерного анализа физико-механическими характеристиками конструкционных материалов
111	2019-218-11-8390	Акционерное общество «Производственное объединение Муромский машиностроительный завод»	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства интеллектуальных высокоточных исполнительных мехатронных устройств с адаптивными системами управления, в том числе для астрономического приборостроения
112	2019-218-11-8415	Акционерное общество «Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н.А. Семихатова»	Свердловская область, г. Екатеринбург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Создание высокотехнологичного производства высокочастотного радара, предназначенного для использования в составе интеллектуальных систем помощи водителю, систем автоматического управления беспилотных транспортных средств и систем интеллектуального земледелия
113	2019-218-11-8445	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Разработка и создание высокотехнологичного производства универсальных коммунальных транспортных средств с модульной системой сменных надстроек в среде умного города
114	2019-218-11-8452	Общество с ограниченной ответственностью «СибГеоПроект»	Тюменская область, г. Тюмень	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Разработка подсистемы геопроектирования геоинформационной системы НАША ГИС с неограниченным числом пользователей, мультимедийным представлением данных для цифровизации ведущих отраслей экономики России

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
115	2019-218-11-8511	Акционерное общество «ЛОМО»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Разработка и организация производства мобильного автоматизированного лабораторного комплекса для цитологических исследований и диагностики паразитарных заболеваний
116	2019-218-11-8513	Общество с ограниченной ответственностью «Севкавренген-Д»	Кабардино-Балкарская Республика, г. Майский	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Разработка и создание высокотехнологичного производства универсального комплекса для высокоточной рентгенографии и флюорографии на базе прецизионной телеуправляемой стойки-штатива с функциями трехмерной реконструкции и автоматизированного анализа изображений
117	2019-218-11-8520	Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод»	Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Создание электротермических систем на основе энергосберегающих индукционных технологий для обеспечения температурных режимов протяженных технологических и промышленных трубопроводов при перекачке термозависимых жидкостей
118	2019-218-11-8528	Акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова»	Свердловская область, г. Екатеринбург	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Создание высокотехнологичного производства аппаратов искусственной вентиляции легких с интегрированным модулем персонализированной оценки и мониторинга дыхательной активности пациента методом электроимпедансной томографии
119	2019-218-11-8611	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран»	Томская область, г. Томск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Разработка комплекта интегральных схем приемопередающего тракта для применения в радиолокации и системах связи нового поколения, в том числе 5G

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
120	2019-218-11-8689	Общество с ограниченной ответственностью «БСЭС-Иркутск»	Иркутская область, г. Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Разработка комплексной технологии и организация высокотехнологичного производства стелокомпозитов модифицированных наноструктурами для изготовления конструктивных элементов авиа и судостроения
121	2019-218-11-8704	Общество с ограниченной ответственностью «Телеком и Микроэлектроник Индастриз»	Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Разработка телемедицинской системы для работы с медицинскими учреждениями первичного звена и формированием онлайн рекомендаций с применением методов искусственного интеллекта
122	2019-218-11-8775	Совместное предприятие закрытое акционерное общество «Омсукчанская горно-геологическая компания»	Магаданская область, г. Магадан	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка инновационной технологии переработки техногенных отходов деятельности ЗИФ рудника «Джюльетта» с применением отечественных разработок в области гравитационного обогащения
123	2019-218-11-8784	Акционерное общество «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»	Кемеровская область, г. Кемерово	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»	Разработка и промышленная реализация высокоэффективной технологии очистки сточных вод в условиях предприятий по добыче угля открытым способом
124	2019-218-11-8836	Общество с ограниченной ответственностью «Органик парк»	Республика Татарстан, г. Казань	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»	Усовершенствование технологий производства биологических фунгицидов на основе производственных штаммов микроорганизмов <i>Trichoderma asperellum</i> ВКПМ F-1323 и <i>Pseudomonas aureofaciens</i> ВКМ В-2391 Д для обеспечения их успешного использования в интегрированных системах защиты растений в

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
					комплексе с химическими пестицидами
125	2019-218-11-8950	Публичное акционерное общество «КАМАЗ»	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Система Базовой предиктивной диагностики автомобилей КАМАЗ
126	2019-218-11-9014	Акционерное общество «ПКК Миландр»	Москва, г. Зеленоград	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Создание высокотехнологичного производства отечественной линейки мощных сверхвысокочастотных нитрид-галлиевых монокристаллических интегральных схем второго уровня для применения в интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных системах
127	2019-218-11-9121	Общество с ограниченной ответственностью «ЮВС Авиа»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет управления»	Создание высокотехнологичного производства комплексов для выявления и локализации средств управления несанкционированным отбором нефтепродуктов, использующих беспроводные каналы связи
128	2019-218-11-9198	Общество с ограниченной ответственностью «Лазерный Центр»	Санкт-Петербург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Создание высокотехнологичного производства оборудования и технологий лазерного кодирования перемещаемых товаров и их оптической идентификации для реализации современных систем управления материальными потоками
129	2019-218-11-9211	Открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие космического приборостроения «КВАНТ»	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Разработка и создание инновационного стендового оборудования и высокотехнологичного производства радиационностойкого малогабаритного прибора ориентации космических аппаратов на Землю секущего типа (ПОЗ) на базе электронных компонентов отечественного производства

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
130	2019-218-11-9241	Публичное акционерное общество «Электровыпрямитель»	Республика Мордовия, г. Саранск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»	Организация высокотехнологичного производства силовых полупроводниковых модулей нового поколения на основе создания базовой технологии низкотемпературного соединения кристаллов с подложками с применением серебросодержащих ламинатов
131	2019-218-11-9302	Общество с ограниченной ответственностью «РК «Новый Мир»	Приморский край, г. Большой Камень	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»	Создание высокотехнологичной автоматизированной линии конвейерного производства рыбного сырья и продуктов его переработки в условиях Дальнего Востока
132	2019-218-11-9341	Закрытое акционерное общество «Сернурский сырзавод»	Республика Марий Эл, г. Сернур	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»	Разработка и организация высокотехнологичного производства инновационных сухих продуктов из молока коз на основе сублимационной сушки
133	2019-218-11-9422	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Томские электронные технологии»	Томская область, с. Богашево (Томский район)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Создание производства нового поколения электронно-лучевого оборудования для прецизионного приборостроения
134	2019-218-11-9456	Публичное акционерное общество «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение»	Республика Башкортостан, г. Уфа	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Создание производства локально армированных деталей из титановых сплавов, работающих в условиях повышенных нагрузок и температур, для перспективных авиационных газотурбинных двигателей

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта
135	2019-218-11-9521	Публичное акционерное общество «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина»	Приморский край, г. Арсеньев	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	Создание цифрового производства металлизированных полимерных композиционных панелей планера летательных аппаратов на базе ПАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина
136	2019-218-11-9562	Акционерное общество «Опытное конструкторское бюро «Кристалл»	Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Создание отечественной авариестойкой топливной системы с протектированными топливными баками для вертолетов
137	2019-218-11-9620	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «БАСЭТ»	Республика Башкортостан, г. Туймазы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Создание роботизированного производства теплообменного оборудования для атомной и тепловой энергетики, нефтехимической и нефтегазовой промышленности и энергетического машиностроения с использованием передовых промышленных лазерных технологий
138	2019-218-11-9787	Общество с ограниченной ответственностью «Лиотех – Инновации»	Новосибирская область, с. Толмачево	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	Разработка и организация промышленного производства отечественных накопителей электрической энергии на литий ионных аккумуляторных батареях для распределенной энергетики