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

| **№ п/п** | **Номер заявки на портале** | **Наименование проекта** | **Инициатор проекта** | **Головной исполнитель НИОКТР** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2019-218-11-6303 | Создание производства волоконно-оптических гироскопов для контрольно-измерительных устройств и наземных транспортных систем | Акционерное общество «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» |
| 2 | 2019-218-11-5390 | Создание высокотехнологичного производства модельного ряда автомобилей ГАЗель Next с новой электронной архитектурой электронных систем | Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный завод «ГАЗ» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» |
| 3 | 2019-218-11-9241 | Организация высокотехнологичного производства силовых полупроводниковых модулей нового поколения на основе создания базовой технологии низкотемпературного соединения кристаллов с подложками с применением серебросодержащих ламинатов | Публичное акционерное общество «Электровыпрямитель» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» |
| 4 | 2019-218-11-9521 | Создание цифрового производства металлизированных полимерных композиционных панелей планера летательных аппаратов на базе ПАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина | Публичное акционерное общество «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» |
| 5 | 2019-218-11-1085 | Разработка технологии и организация высокотехнологичного производства медицинских изделий для эндоваскулярной хирургии | Общество с ограниченной ответственностью «Ангиолайн интервеншионал девайс» | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук |
| 6 | 2019-218-11-6617 | Разработка технологии и технологическая подготовка к производству кристаллов транзисторов на основе гетероструктур нитрида галлия на подложке кремния диаметром 150 мм для силовых преобразовательных модулей | Акционерное общество «Зеленоградский нанотехнологический центр» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» |
| 7 | 2019-218-11-5540 | 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 | Открытое акционерное общество «Каменск-Уральский металлургический завод» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» |
| 8 | 2019-218-11-7729 | Создание высокотехнологичного производства гидроприводов с гидростатическими направляющими широкой номенклатуры с низким сопротивлением перемещению подвижных частей и повышенным ресурсом для стендового испытательного оборудования | Общество с ограниченной ответственностью «Уральский инжиниринговый центр» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» |
| 9 | 2019-218-11-2846 | Создание производства многофункциональных энергоэффективных и экологически безопасных лесных машин путём использования цифровых технологий в лесозаготовительных операциях | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» |
| 10 | 2019-218-11-8205 | Разработка программно-аппаратного комплекса для формирования тестовых сигналов стандарта 5G NR | Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» |
| 11 | 2019-218-11-6620 | Создание высокотехнологичного программно-аппаратного комплекса на основе нейросетевых алгоритмов для повышения эффективности разработки крупных месторождений углеводородов на поздней стадии | Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» |
| 12 | 2019-218-11-9198 | Создание высокотехнологичного производства оборудования и технологий лазерного кодирования перемещаемых товаров и их оптической идентификации для реализации современных систем управления материальными потоками | Общество с ограниченной ответственностью «Лазерный Центр» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» |
| 13 | 2019-218-11-1350 | Создание производства высокотехнологичного крупногабаритного оборудования интеллектуальной адаптивной сварки трением с перемешиванием для авиакосмической и транспортной отраслей РФ | Закрытое акционерное общество «Чебоксарское предприятие «Сеспель» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» |
| **14** | **2019-218-11-1921** | **Создание высокотехнологичного производства кремниевых и карбидокремниевых изделий микроэлектронной техники в малогабаритных металлополимерных корпусных исполнениях типа SOT, SO и QFN** | **Акционерное общество «Группа Кремний Эл»** | **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет»** |
| 15 | 2019-218-11-5002 | Создание высокотехнологичного крупномасштабного производства животного белка из личинок мух | Общество с ограниченной ответственностью «Агроакадемия» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» |
| 16 | 2019-218-11-2497 | Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства полного цикла металлорежущих сложнопрофильных многогранных твердосплавных пластин для приоритетных отраслей промышленности | Общество с ограниченной ответственностью «Вириал» | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук |
| 17 | 2019-218-11-1334 | Разработка многофункционального аппаратно-программного комплекса на основе беспилотных воздушных судов для планирования и сопровождения сейсморазведочных работ | Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» |
| 18 | 2019-218-11-7838 | Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства высокоресурсных элементов систем исполнительной автоматики транспортной и авиационно-космической техники, обеспечивающей освоение и использование Мирового океана, Арктики и Антарктики | Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» |
| 19 | 2019-218-11-6114 | Разработка технологии и создание отечественного производства пищевых эмульгаторов путём глубокой переработки масложирового сырья | Общество с ограниченной ответственностью «Зеленые линии» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» |
| 20 | 2019-218-11-9562 | Создание отечественной авариестойкой топливной системы с протектированными топливными баками для вертолетов | Акционерное общество «Опытное конструкторское бюро «Кристалл» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» |
| 21 | 2019-218-11-1239 | 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 | публичное акционерное общество «Авиационная корпорация «Рубин» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» |
| 22 | 2019-218-11-6125 | Создание высокотехнологичного производства земных станций перспективных систем спутниковой связи для обеспечения связанности труднодоступных, северных и Арктических территорий Российской Федерации | Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» |
| 23 | 2019-218-11-9211 | 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 | Открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие космического приборостроения «КВАНТ» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» |
| 24 | 2019-218-11-8528 | Создание высокотехнологичного производства аппаратов искусственной вентиляции легких с интегрированным модулем персонализированной оценки и мониторинга дыхательной активности пациента методом электроимпедансной томографии | Акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» |
| 25 | 2019-218-11-4865 | Создание отечественного высокотехнологичного производства систем безопасности автотранспорта на основе блока управления и интеллектуальных датчиков, включающих миллиметровые радары диапазона 76-77 ГГц | Акционерное общество «ПКК Миландр» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» |
| 26 | 2019-218-11-8704 | Разработка телемедицинской системы для работы с медицинскими учреждениями первичного звена и формированием онлайн рекомендаций с применением методов искусственного интеллекта | Общество с ограниченной ответственностью «Телеком и Микроэлектроник Индастриз» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) |
| 27 | 2019-218-11-9456 | Создание производства локально армированных деталей из титановых сплавов, работающих в условиях повышенных нагрузок и температур, для перспективных авиационных газотурбинных двигателей | Публичное акционерное общество «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» |
| 28 | 2019-218-11-4009 | 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 | Акционерное общество высоковольтного оборудования «Электроаппарат» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» |
| 29 | 2019-218-11-2966 | Разработка и организация серийного производства интеллектуального телекоммуникационного комплекса доставки информации повышенной надёжности | Акционерное общество «Воентелеком» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» |
| 30 | 2019-218-11-4707 | 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 | Акционерное общество «Нива» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» |
| 31 | 2019-218-11-0050 | 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 | Общество с ограниченной ответственностью «РБС:Консалтинг» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» |
| 32 | 2019-218-11-2405 | Создание высокотехнологического производства широкополосных векторных магнитометров для электронных систем противодействия терроризму | Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь» | федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» |
| 33 | 2019-218-11-8415 | Создание высокотехнологичного производства высокочастотного радара, предназначенного для использования в составе интеллектуальных систем помощи водителю, систем автоматического управления беспилотных транспортных средств и систем интеллектуального земледелия | Акционерное общество «Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н.А. Семихатова» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» |
| 34 | 2019-218-11-8340 | Создание автоматизированной системы (методические, программно-аппаратные средства; автоматизированный банк данных) обеспечения вычислительных комплексов 3D-инженерного анализа физико-механическими характеристиками конструкционных материалов | Общество с ограниченной ответственностью «НИАГАРА КОМПЬЮТЕРС» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» |
| 35 | 2019-218-11-3036 | Создание высокотехнологичного производства компонентов гибкой модульной сенсорно-коммуникационной платформы контроля бортовых систем воздушного судна | Акционерное общество «АБРИС» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» |
| 36 | 2019-218-11-3493 | 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 | Акционерное общество «Чебоксарский завод кабельных изделий «Чувашкабель» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» |
| 37 | 2019-218-11-4890 | Промышленное освоение технологии изготовления наноструктурированного адъюванта для усиления иммуногенности вакцин ветеринарного назначения | Общество с ограниченной ответственностью «Евро Пак» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» |
| 38 | 2019-218-11-6625 | Разработка и освоение серийного производства универсальной модульной платформы управления приводами, различными типами электрических двигателей, подвижными узлами и механизмами | Акционерное общество «Калужский завод электронных изделий» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» |
| 39 | 2019-218-11-8185 | Создание высокотехнологичного производства программного комплекса для управления человеческим капиталом на основе нейротехнологий для предприятий высокотехнологичного сектора Российской Федерации | Акционерное общество «АСТ» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» |
| 40 | 2019-218-11-5616 | Создание высокотехнологичного производства многофункциональных комплексов для посева и возделывания пропашных и овощных культур в системе «точного» и «нулевого» земледелия на базе интеллектуальных мехатронных модулей | Открытое акционерное общество «Миллеровосельмаш» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» |
| 41 | 2019-218-11-1031 | Создание высокотехнологичного производства трубопроводной арматуры c интеллектуальной системой управления и применением композиционных материалов для повышения эрозионной и коррозионной стойкости | Общество с ограниченной ответственностью «СеверМаш» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» |
| 42 | 2019-218-11-6658 | 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 | Общество с ограниченной ответственностью «ХРОМОС Инжиниринг» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» |
| 43 | 2019-218-11-5311 | Разработка и организация высокотехнологичного производства аппаратно-программных комплексов обнаружения и локализации геодинамической активности природного и техногенного характера на основе помехоустойчивых измерительных фазометрических систем | Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Звукотехника» | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» |
| 44 | 2019-218-11-1446 | 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 | Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» |
| 45 | 2019-218-11-4956 | Разработка и создание высокотехнологичного производства автономных тяжёлых платформ для безлюдной добычи полезных ископаемых в системе «Умный карьер» | Публичное акционерное общество «КАМАЗ» | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» |
|  | | | | |