

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

№ п п	Номер заявки	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Наименование проекта
1	2016-218-08-031	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «СПЛАВ»	Тульская обл., г. Тула	Разработка и освоение производства комплекса перфузионных модулей и устройств для мобильных систем искусственного кровообращения
2	2016-218-08-045	Акционерное общество «Авиадвигатель»	Пермский край, г. Пермь	Создание программно-аппаратного комплекса теплового неразрушающего контроля для высокотехнологичного производства композитных конструкций авиационных двигательных установок
3	2016-218-08-080	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИЗВАРИНО ФАРМА»	г. Москва, д. Изварино	Разработка и создание высокотехнологичного производства препаратов на основе платформенной технологии адресной доставки терапевтических и диагностических агентов для лечения или диагностики рака предстательной железы
4	2016-218-08-105	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский автомобильный завод»	Ульяновская обл., г. Ульяновск	Разработка кузова, шасси, элементов экстерьера и интерьера и организация высокотехнологичного производства автомобиля УАЗ Патриот 2020 модельного года
5	2016-218-08-006	Акционерное общество «НАУКА И ИННОВАЦИИ»	г. Москва	Создание высокотехнологичного цифрового производства прецизионных металлических комплексов для имплантации на базе аддитивных технологий
6	2016-218-08-049	Акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»	г. Москва	Разработка и организация высокотехнологичного производства аналого-цифровых плат приемника бортовой аппаратуры командно-измерительной системы с преимущественным использованием ЭРИ отечественного производства
7	2016-218-08-086	Открытое акционерное общество «Калужский завод электронных изделий»	Калужская обл., г. Калуга	Разработка и освоение производства серии интеллектуальных встраиваемых датчиков положения ротора для автомобильной промышленности
8	2016-218-08-144	Акционерное общество Алтайского вагоностроения	Алтайский край, г. Новоалтайск	Организация высокотехнологичного производства вагонов цистерн для перевозки пищевых продуктов на дальние расстояния
9	2016-218-08-134	Закрытое акционерное общество научно-производственное объединение «УНИХИМТЕК»	Московская обл., г. Климовск	Создание высокотемпературных композиционных уплотнительных материалов для повышения энергосбережения и надежности герметизации оборудования и трубопроводов
10	2016-218-08-083	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»	Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары	Разработка рецептур резин на основе карбоцепных каучуков с использованием функциональных ингредиентов

№ п п	Номер заявки	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Наименование проекта
11	2016-218-08-089	Акционерное общество «Авиаавтоматика» имени В.В. Тарасова	Курская обл., г. Курск	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства комплекта аппаратуры для повышения безопасности полетов вертолетов в северных широтах при сложных метеорологических условиях и ограниченной видимости
12	2016-218-08-149	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ РАДИОТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ»	Самарская обл., г. Самара	Создание новых технологических компонентов систем управления географически распределенными ЦОДами, включая виртуализацию ресурсов (памяти, линий связи, вычислительной мощности, инженерной инфраструктуры) с использованием квантовых технологий для защиты линий связи
13	2016-218-08-118	Закрытое акционерное общество «Безопасные технологии»	г. Санкт-Петербург	Высокоэффективные каталитические установки для защиты окружающей среды
14	2016-218-08-147	Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	Челябинская обл., г. Челябинск	Разработка и внедрение инновационного процесса производства ультрахладостойкого наноструктурированного листового проката для импортозамещения материалов, в том числе криогенных, используемых в условиях сверхнизких критических температур, повышенной коррозионной активности, а также в арктических широтах
15	2016-218-08-009	Общество с ограниченной ответственностью «Севкаврентген-Д»	Кабардино-Балкарская Респ., г. Майский (Майский район)	Разработка и создание высокотехнологичного производства отечественного инновационного цифрового рентгеновского комплекса с функцией томографического синтеза изображений
16	2016-218-08-061	Общество с ограниченной ответственностью «НекстБио»	г. Москва	Создание комплексного диагностического решения для выявления инфекций органов репродукции
17	2016-218-08-091	Общество с ограниченной ответственностью «Ойстерс»	г. Москва	Разработка комплексного программного обеспечения и оборудования смарт-терминала контрольно-кассовой техники и оператора фискальных данных
18	2016-218-08-007	Акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель»	Кабардино-Балкарская Респ., г. Прохладный	Разработка высокотехнологичных полупроводящих композитных и нанокompозитных полимерных матриц, предназначенных для производства саморегулируемых греющих кабелей различной мощности
19	2016-218-08-057	Общество с ограниченной ответственностью «Азовский металлообрабатывающий завод»	Ростовская область, г. Азов	Создание высокотехнологичного производства масштабируемых комплексов всесезонного интенсивного агрокультивирования с высокой степенью автоматизации и автономности