

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

Номер заявки	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Наименование проекта
2017-218-09-001	Акционерное общество «Федеральный центр науки и высоких технологий «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»	г. Москва	Создание высокотехнологичного производства для серийного изготовления порталной шлюзовой кабины, обеспечивающей оперативное обнаружение поверхностных альфа- и бета-активных загрязнений персонала в составе интеллектуальных роботизированных систем контроля и управления доступом на ядерных и радиационно-опасных объектах
2017-218-09-015	Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург»	Свердловская обл., г. Екатеринбург	Разработка технологий конструирования и организация высокотехнологичного производства семейства модульных коммунальных машин и подъемно-транспортного оборудования с широким использованием композиционных материалов
2017-218-09-018	Акционерное общество «Светлана-Электронприбор»	г. Санкт-Петербург	Создание промышленного эпитаксиального производства карбидокремниевых многослойных структур для отечественного электронного приборостроения
2017-218-09-023	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническая и коммерческая фирма «Си-Норд»	г. Санкт-Петербург	Автоматизированная система интеллектуальной защиты жилой, коммерческой и общественной недвижимости с использованием облачных вычислений
2017-218-09-032	Акционерное общество «Русские краски»	Ярославская обл., г. Ярославль	Создание современных антикоррозийных лакокрасочных материалов длительного срока службы с максимальным использованием отечественных компонентов
2017-218-09-034	Акционерное общество «Волжский электромеханический завод»	Республика Марий Эл, г. Волжск	Создание высокотехнологичного производства многофункционального роботизированного экзоскелета медицинского назначения (РЭМ)
2017-218-09-036	Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Республика Татарстан, г. Альметьевск (Альметьевский район)	Разработка и создание сольвентной технологии облагораживания тяжелого нефтяного сырья
2017-218-09-041	Акционерное общество «НЕОЛАНТ»	г. Москва	Создание программно-аппаратного комплекса проектирования, оптимизации и управления выводом из эксплуатации российских и зарубежных объектов использования атомной энергии
2017-218-09-042	Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственный производственный комплекс «Чистогорский»	Кемеровская обл., п. Чистогорский (Новокузнецкий район)	Организация высокотехнологичного производства специализированных пород, типов и линий животных для интенсивного производства биологически безопасной свинины
2017-218-09-043	Акционерное общество «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электронприбор»	г. Санкт-Петербург	Создание импортозамещающего производства волоконно-оптических морских сейсмических буксируемых кос, предназначенных для геофизических исследований, поиска и разведки месторождений углеводородов
2017-218-09-049	Акционерное общество «РИФ»	Воронежская обл., г. Острогожск (Острогожский район)	Создание высокотехнологичного производства автономных источников тока на основе термоэлектрических генераторных модулей нового поколения
2017-218-09-054	Общество с ограниченной ответственностью «Интеллектуальная интеграция»	г. Москва	Создание высокотехнологичного производства российского устройства на основе технологии биоуправления для повышения производительности интеллектуального труда работников инженерных специальностей

Номер заявки	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Наименование проекта
2017-218-09-064	Общество с ограниченной ответственностью «Южный полюс»	Краснодарский край, г. Кропоткин	Создание высокотехнологичного импортозамещающего производства микроингредиентов из вторичных ресурсов масложировой отрасли с целью последующей технологической трансформации для пищевых и фармацевтических технологий
2017-218-09-080	Общество с ограниченной ответственностью «СУАЛ-ПМ»	Иркутская обл., г. Шелехов	Разработка высокоэффективной технологии получения уникальных порошков на основе сплавов алюминия для применения в области аддитивного производства, газообразователей и металлических пигментов на их основе
2017-218-09-089	Промышленная химико-фармацевтическая компания Открытое акционерное общество «Медхимпром»	Московская обл., г. Балашиха	Организация импортозамещающего производства самоклеящихся радиационно-защитных покрытий с повышенными защитными свойствами
2017-218-09-104	Публичное акционерное общество «Приаргунское производственное горно-химическое объединение»	Забайкальский край, г. Краснокаменск (Краснокаменский район)	Разработка промышленной технологии получения сподуменового концентрата и соединений лития из отвалов Завитинского месторождения для организации промышленного производства
2017-218-09-107	Общество с ограниченной ответственностью «НПО «СЕВЕР»	г. Москва	Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства технических средств для температурной стабилизации грунтов оснований зданий и сооружений, возводимых в районах арктического шельфа и крайнего севера для обеспечения потребностей объектов, предназначенных для переработки углеводородного сырья
2017-218-09-118	Закрытое акционерное общество «Медисорб»	Пермский край, г. Пермь	Разработка и создание высокотехнологичного производства импортозамещающего лекарственного препарата для лечения ВИЧ-инфекций
2017-218-09-127	Акционерное общество «Диаконт»	г. Санкт-Петербург	Создание высокотехнологичного производства конфигурируемых преобразователей частоты для синхронных прецизионных быстродействующих силовых электромеханических приводов нового поколения в наукоемких областях промышленности (станкостроительная, авиастроительная, судостроительная, электротехническая, нефтегазовая) и энергетики
2017-218-09-135	Общество с ограниченной ответственностью «ДСТ-УРАЛ»	Челябинская обл., г. Челябинск	Создание высокотехнологичного производства высокоточных многофункциональных роботизированных комплексов для обработки и производства крупногабаритных изделий
2017-218-09-141	Общество с ограниченной ответственностью «КАМЕННЫЙ ВЕК»	Московская обл., г. Дубна	Создание высокотехнологичного производства непрерывного базальтового волокна повышенной линейной плотности и продуктов его переработки
2017-218-09-160	Публичное акционерное общество «Уфимское моторостроительное производственное объединение»	Республика Башкортостан, г. Уфа	Создание производства точных крупногабаритных заготовок из высокопрочных и жаростойких сплавов на основе гибридных микрометаллургических процессов формообразования для перспективных двигателей авиационно-космической, наземной и морской техники
2017-218-09-162	Акционерное общество «Молочный комбинат «Ставропольский»	Ставропольский край, г. Ставрополь	Создание высокотехнологичного производства лактозы для фармацевтической и пищевой отраслей промышленности
2017-218-09-168	Общество с ограниченной ответственностью «Фармстрой РК»	Московская обл., г. Видное (Ленинский район)	Разработка технологии и организация производства лекарственных субстанций, в том числе медицинского препарата «Витанам»

Номер заявки	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Наименование проекта
2017-218-09-171	Открытое акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	Иркутская обл., г. Братск	Разработка экономнолегированных высокопрочных Al-Sc сплавов для применения в автомобильном транспорте и судоходстве
2017-218-09-172	Публичное акционерное общество «Научно-производственное объединение «Сатурн»	Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район)	Разработка модернизированного компрессора низкого давления для двигателя российского регионального самолета
2017-218-09-175	Общество с ограниченной ответственностью «ИБС Экспертиза»	г. Москва	Создание программно-технологической Платформы интерактивного стратегирования и бизнес анализа с элементами прогнозирования для государственных и коммерческих организаций
2017-218-09-176	Акционерное общество «Сибирско-Уральская Алюминиевая компания»	Свердловская обл., г. Каменск-Уральский	Создание материалоеффективного производства порошков алюминиевых сплавов и разработка аддитивных технологий изготовления деталей систем управления авиационной техники
2017-218-09-183	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт вычислительных комплексов им М.А. Карцева»	г. Москва	Разработка технологии создания средств контроля и мониторинга состояния средств и комплексов связи, обеспечивающих функционирование мультисервисных систем связи
2017-218-09-184	Общество с ограниченной ответственностью «ДИДЖИТАЛ ЛОЯЛТИ СИСТЕМ»	Республика Татарстан, г. Казань	Исследование и разработка высокотехнологичной информационной платформы, направленной на индивидуализацию и дигитализацию процессов взаимодействия с потребителями в онлайн режиме в сфере розничной торговли и услуг, медицины и транспорта
2017-218-09-187	Общество с ограниченной ответственностью «Бюджетные и Финансовые Технологии»	Белгородская обл., г. Белгород	Разработка методологии и инструментальных средств создания прикладных приложений, поддержки жизненного цикла информационно-технологического обеспечения и принятия решений для эффективного осуществления административно-управленческих процессов в рамках установленных полномочий
2017-218-09-201	Открытое акционерное общество «Информационные технологии и коммуникационные системы»	г. Москва	Разработка и создание высокотехнологичного производства квантово-криптографической аппаратуры защиты информации
2017-218-09-139	Публичное акционерное общество "Радиофизика"	г. Москва	Создание и организация высокотехнологичного производства аппаратуры симметричной помехозащищенной спутниковой связи для скоростного интернет-доступа в удаленных трудно-доступных местах
2017-218-09-203	Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод "ГАЗ"	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород	Создание высокотехнологичного производства безопасных экспортноориентированных автомобилей ГАЗ с элементами автономного управления и возможностью интеграции с электроплатформой на базовых компонентах российского производства
2017-218-09-200	Акционерное общество "Рестрим"	г. Москва	Разработка облачной инфраструктурной технологической платформы промышленного интернета вещей (Industrial Internet of Things - IIoT)
2017-218-09-086	Закрытое акционерное общество "Алтайвитамины"	Алтайский край, г. Бийск	Создание высокотехнологичного производства жизненно важного лекарственного противоастматического препарата сальбутамол в аэрозольной форме на основе энантиомерно чистой, микронизированной субстанции, получаемой с помощью сверхкритических флюидных технологий

Номер заявки	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Наименование проекта
2017-218-09-173	Публичное акционерное общество "КУЗНЕЦОВ"	Самарская обл., г. Самара	Создание современной технологии производства уникальных крупногабаритных магниевых отливок для промышленных газотурбинных двигателей энергетических установок и станций перекачки газа в условиях действующего авиастроительного предприятия, основанной на использовании отечественных технологий и материалов
2017-218-09-087	Общество с ограниченной ответственностью "Завод пластмассовых изделий "Альтернатива"	Республика Башкортостан, г. Октябрьский	Создание высокотехнологичного производства биоразлагаемых полимерных композитов из вторичного сырья
2017-218-09-155	Публичное акционерное общество "Дальприбор"	Приморский край, г. Владивосток	Разработка и создание высокотехнологичного производства мобильного гидроакустического комплекса освещения обстановки в различных акваториях Мирового океана на основе современных пьезоэлектрических средств нового поколения
2017-218-09-094	Акционерное общество «Московский Опытный Завод Буровой Техники»	г. Москва	Разработка методики проектирования и производства исполнительных узлов и агрегатов буровых установок с применением энергии потока гидравлической жидкости и регулировка параметров работы в бесступенчатом режиме в широком диапазоне
2017-218-09-093	Акционерное общество "Цветлит"	Республика Мордовия, г. Саранск	Организация высокотехнологичного производства катанки из экономнолегированного алюминиевого сплава, предназначенной для получения термостойкой кабельной продукции, с целью импортозамещения на базе разработанной технологии
2017-218-09-159	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь»»	Красноярский край, г. Красноярск	Организация высокотехнологичного производства миниатюрных полосно-пропускающих фильтров на многослойных полосковых структурах
2017-218-09-024	Общество с ограниченной ответственностью "Ойстерс"	г. Москва	Разработка программной платформы по верификации неавторизованных интернет пользователей, на основе косвенных данных и поведенческих характеристик, полученных в результате анализа мобильного трафика и взаимодействия пользователей с мобильными устройствами