

Перечень победителей конкурса по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (7 очередь)

№ пп	Номер заявки	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Наименование проекта
1	2015-218-07-041	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания "Ходовые системы"	Челябинская обл., г. Челябинск	Создание высокотехнологичного литейного производства по газифицируемым моделям с использованием экзотермических процессов и наноструктурированных материалов
2	2015-218-07-044	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт телевидения" (АО "Росэлектроника")	г. Санкт-Петербург	Создание высокотехнологичного производства многофункционального медицинского комплекса для ультразвуковой диагностики и терапии новообразований молочной и щитовидной желез
3	2015-218-07-051	Открытое акционерное общество "Бийский котельный завод"	Свердловская обл., г. Екатеринбург	Разработка модельного ряда инновационного котельного оборудования единичной мощностью от 4 до 25 МВт с интегрированной системой повышения надежности, экономичности, ресурса и базовых блоков унифицированной АСУ ТП для теплоснабжения жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов
4	2015-218-07-052	Акционерное общество "Концерн "Центральный научно-исследовательский институт "Электроприбор"	г. Санкт-Петербург	Исследование и разработка МЭМС-гироскопа для навигационных систем нового поколения
5	2015-218-07-018	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Томские электронные технологии»	Томская обл., с. Богашево (Томский район)	Создание производства нового поколения электронно-лучевого оборудования на основе различных эмиссионных систем для сварки, пайки, обработки поверхностей и аддитивных технологий
6	2015-218-07-075	Акционерное общество "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ"	г. Москва	Разработка многофункциональной наплемной системы дополненной реальности с трехмерной прогнозной индикацией для выполнения задач точного управления
7	2015-218-07-101	Открытое акционерное общество "Продмаш"	Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону	Разработка технологии и комплекса оборудования для производства экологически чистого органического удобрения из обеззараженного помета, образующегося на птицефабриках
8	2015-218-07-072	Акционерное общество "Далур"	Курганская обл., с. Уксянское (Далматовский район)	Создание высокотехнологичного производства алюмо-скандиевой лигатуры с использованием продуктов скважинного подземного выщелачивания урана
9	2015-218-07-134	Общество с ограниченной ответственностью "Сигма-Про"	Новосибирская обл., г. Новосибирск	Комплекс на основе метода ЛИФ для измерения параметров распыла жидкостей

10	2015-218-07-003	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь»	Красноярский край, г. Красноярск	Создание высокотехнологичного производства современной угломерной спутниковой навигационной аппаратуры на основе российской элементной базы класса Система на кристалле
11	2015-218-07-006	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеТехнологии"	г. Москва	Создание технологии производства легких огнезащитных изделий на основе новых композиционных материалов для использования при строительстве и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, судостроения, промышленных предприятий и жилищно-коммунального хозяйства
12	2015-218-07-045	Акционерное общество "Научно-производственная фирма "Микран"	Томская обл., г. Томск	Разработка и организация высокотехнологичного производства масштабируемых систем энергоэффективных мехатронных устройств и интеллектуальных систем управления для альтернативной энергетики и других применений
13	2015-218-07-055	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКРА"	Чувашская Республика Чувашия, г. Чебоксары	Разработка технологии импортозамещающего производства системы проводной высокочастотной связи для линий передачи электрической энергии напряжением до 1150 кВ
14	2015-218-07-136	Общество с ограниченной ответственностью "Логус-агро"	Воронежская обл., п. Трудовое (Новоусманский район)	Создание высокотехнологичного производства интеллектуального мобильного средства химизации нового поколения на экологичном двигателе, обеспечивающего импортозамещение в сфере точного земледелия
15	2015-218-07-141	Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод "ГАЗ"	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород	Создание высокотехнологичного производства семейства коммерческих автомобилей ГАЗ, оснащенных интеллектуальными системами помощи водителю
16	2015-218-07-031	Общество с ограниченной ответственностью "ИБС Экспертиза"	г. Москва	Создание интегрированной системы управления проектированием и добычей углеводородов на основе трехмерной цифровой модели нефтегазового месторождения
17	2015-218-07-099	Акционерное общество "ПКК Миландр"	г. Москва, г. Зеленоград	Организация высокотехнологичного производства вычислительных модулей высокой производительности на базе новых отечественных интегрированных "систем в корпусе" для применения в перспективных системах управления реального времени
18	2015-218-07-009	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Завод стеклопластиковых труб"	Республика Татарстан, г. Казань	Разработка импортозамещающей технологии изготовления композитных труб для освоения трудноизвлекаемых запасов нефти, в том числе высоковязкой, и добычи углеводородов в арктических условиях и на осложненном фонде скважин
19	2015-218-07-056	Публичное акционерное общество «Красногвардеец»	г. Санкт-Петербург	Разработка и освоение промышленного производства электронного испарителя анестетика и монитора глубины анестезии
20	2015-218-07-113	Акционерное общество "ЛОМО"	г. Санкт-Петербург	Разработка и организация производства линейки мультиспектральных аналитических приборов для диагностики in

				vitro и лабораторных исследований
21	2015-218-07-129	Общество с ограниченной ответственностью "КАНТА"	Челябинская обл., г. Челябинск	Разработка и внедрение комплексной ресурсосберегающей технологии переработки экологически опасных медьсодержащих лежалых шлаков
22	2015-218-07-028	Акционерное общество "Уралтрубмаш"	Челябинская обл., г. Челябинск	Создание высокотехнологичных импортозамещающих длинномерных гибких труб, применяемых в колтюбинговых технологиях при нефтегазодобыче
23	2015-218-07-030	Открытое акционерное общество "Казанский завод синтетического каучука"	Республика Татарстан, г. Казань	Разработка импортозамещающей технологии производства катализаторов на базе Pt(0) для силиконовых резиновых смесей горячего отверждения и жидких силиконовых резин
24	2015-218-07-034	Открытое акционерное общество "Электровыпрямитель"	Республика Мордовия, г. Саранск	Создание высокотехнологичного производства сверхмощных приборов силовой электроники, обеспечивающих конкурентоспособность и импортозамещение в наукоемких областях промышленности, транспорта и энергетики
25	2015-218-07-085	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие КВАЛИТЕТ"	г. Москва	Создание производственного комплекса новых импортозамещающих присадок для смазочных масел и нефтей
26	2015-218-07-124	Межрегиональное общественное учреждение "Институт инженерной физики"	Московская обл., г. Серпухов	Организация производства инновационного лекарственного препарата для решения социально значимых задач в практическом здравоохранении
27	2015-218-07-128	Акционерное общество "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнева"	Красноярский край, г. Железнодорожный	Разработка и стендовая доработка электрореактивной системы довыведения и коррекции орбиты автоматических космических аппаратов повышенной массы
28	2015-218-07-152	Закрытое акционерное общество "Плакарт"	г. Москва, г. Щербинка	Создание производства восстановления рабочих лопаток газотурбинных двигателей методом лазерной наплавки
29	2015-218-07-007	Закрытое акционерное общество "Группа Кремний Эл"	Брянская обл., г. Брянск	Создание технологической линии, разработка и серийное освоение на ее базе карбидкремниевых 3D и планарной технологий
30	2015-218-07-033	Общество с ограниченной ответственностью «Системы Постоянного Тока»	Новосибирская обл., г. Новосибирск	Создание высокотехнологичного производства систем бесперебойного питания и накопления электрической энергии
31	2015-218-07-066	Общество с ограниченной ответственностью "Завод РТИ-КАУЧУК"	г. Москва	Создание высокотехнологичного процесса производства рукавов для авиационной промышленности на базе перспективных разработок рецептур и технологии получения эластомерных нанокomпозиционных материалов
32	2015-218-07-071	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВИАДВИГАТЕЛЬ"	Пермский край, г. Пермь	Разработка технологии изготовления литейных форм на основе отечественных водно-коллоидных связующих для высокотехнологичного производства отливок деталей

				перспективных авиационных и промышленных газотурбинных двигателей
33	2015-218-07-110	Акционерное общество "Завод котельного оборудования"	Белгородская обл., г. Алексеевка (Алексеевский район)	Создание высокотехнологичного производства энергоустановок, работающих на твердом биотопливе, для малой распределенной энергетики и фермерских хозяйств
34	2015-218-07-150	Общество с ограниченной ответственностью "Завод электрохимических преобразователей"	Свердловская обл., г. Новоуральск	Разработка и создание высокотехнологичного производства автономных источников тока широкого назначения на базе отечественных высокоэффективных твердооксидных топливных элементов
35	2015-218-07-151	Общество с ограниченной ответственностью "Жилстройэнерго-М"	г. Москва	Подготовка и апробация высокотехнологичного цифрового производства интеллектуальных вагонов для подвешенного наземного монорельсового транспорта