

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

| Номер заявки | Инициатор проекта | Местонахождение участника конкурса | Головной вуз | Наименование проекта |
|-----------------|---|--|---|--|
| 2015-218-06-001 | Закрытое акционерное общество "ЭлеСи" | Томская область, Томск | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет" | Создание отечественного высокотехнологичного программно-инструментального комплекса для реализации систем управления технологическими процессами на базе свободного программного обеспечения |
| 2015-218-06-002 | Общество с ограниченной ответственностью "ТНГ-Групп" | Республика Татарстан, Бугульма (Бугульминский район) | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | Создание комплекса технических средств и программных продуктов для эффективной разработки залежей нефти в сложнопостроенных карбонатных коллекторах с использованием горизонтальных скважин и гидроразрыва пласта |
| 2015-218-06-004 | Открытое акционерное общество «Сарапульский электрогенераторный завод» | Удмуртская Республика, Сарапул | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова" | Разработка и создание высокотехнологичного производства унифицированной машины технологического электротранспорта |
| 2015-218-06-010 | Закрытое акционерное общество "Диаконт" | Санкт-Петербург | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики" | Создание высокотехнологичного производства высокомоментных малогабаритных роliko-винтовых редукторов, обеспечивающих импортозамещение и повышение конкурентоспособности в наукоемких областях промышленности (станкостроительная, авиастроительная, судостроительная, электротехническая, нефтегазовая, энергетическое машиностроение) |
| 2015-218-06-012 | ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛУРГИИ "МОТОВИЛИХИНСКИЕ ЗАВОДЫ" | Пермский край, Пермь | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" | Создание энергоэффективной технологии производства изделий металлургии и машиностроения в ПАО "Мотовилихинские заводы" |
| 2015-218-06-015 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Центр перспективных технологий" | Москва | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова" | Разработка сенсорных технологий молекулярной диагностики для персонализированной медицины |

| | | | | |
|-----------------|--|--|---|--|
| 2015-218-06-018 | Закрытое акционерное общество "Редукционно-охладительные установки" | Алтайский край, Барнаул | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет" | Переработка отходов молочной промышленности (молочной сыворотки) биотехнологическим методом с получением кормовой добавки для сельскохозяйственных животных |
| 2015-218-06-019 | Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Магнетон" | Владимирская область, Владимир | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Разработка комплексной промышленной технологии получения магнитотвердых магнитных материалов, постоянных магнитов и магнитных систем с температурой эксплуатации до минус 180 С на основе сплавов отечественных редкоземельных металлов и их соединений для приборов и устройств специального и гражданского назначения |
| 2015-218-06-024 | Публичное акционерное общество "КАМАЗ" | Республика Татарстан, Набережные Челны | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)" | Создание высокотехнологичного производства экологически безопасных вездеходов на шинах низкого давления для освоения Арктических зон РФ, Сибири и Дальнего Востока в интересах добывающих отраслей промышленности |
| 2015-218-06-028 | Общество с ограниченной ответственностью "Баромембранная технология" | Владимирская область, Владимир | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" | Разработка высокоэффективного энергосберегающего процесса концентрирования водных растворов минеральных солей и органических сред, включая труднорастворимые соединения, методом вакуумного выпаривания с механической рекомпрессией водяного пара и выпарной установки для его осуществления, работающей в пленочном режиме, производительностью 0,1 м3/час |
| 2015-218-06-030 | Закрытое акционерное общество "Объединенные газопромышленные технологии "Искра-Авигаз" | Пермский край, Пермь | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" | Создание современного высокотехнологичного производства по проектированию, изготовлению и испытаниям установок, компримирующих газообразные продукты для эффективного использования в транспортных системах и технологиях |
| 2015-218-06-034 | Публичное акционерное общество "Северсталь" | Вологодская область, Череповец | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Разработка и освоение наукоемкой технологии производства хладостойкого и коррозионностойкого проката для изготовления прямошовных газонефтепроводных труб в рамках инфраструктурного развития ТЭК РФ с целью импортозамещения |
| 2015-218-06-036 | Публичное акционерное общество "КАМАЗ" | Республика Татарстан, Набережные Челны | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный | Создание высокотехнологичного производства нового поколения энергоэффективных трансмиссий для грузовых автомобилей и автобусов |

| | | | | |
|-----------------|---|------------------------------------|---|---|
| | | | университет"(национальный исследовательский университет) | |
| 2015-218-06-039 | Закрытое акционерное общество "МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛТД" | Москва | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)" | Разработка и организация производства рентгеночувствительных панелей на основе высококонтрастных конверсионных материалов для цифровых рентгеновских аппаратов |
| 2015-218-06-043 | Акционерное общество "НЭВЗ-КЕРАМИКС" | Новосибирская область, Новосибирск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет" | Разработка технологии импортозамещающего производства эндопротеза коленного сустава с суставными поверхностями, выполненными на основе биостабильного керамического матрикса |
| 2015-218-06-044 | Открытое акционерное общество "Тамбовский завод "Революционный труд" | Тамбовская область, Тамбов | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова" | Разработка и организация производства вентильных электрогенераторов (ВЭГ) нового поколения на базе монолитных неоднородно намагниченных магнитных систем |
| 2015-218-06-050 | Общество с ограниченной ответственностью "Сигнатек" | Новосибирская область, Новосибирск | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет" | Разработка аналитического программного комплекса потоковой обработки данных в телекоммуникационных сетях с целью обеспечения информационной безопасности |
| 2015-218-06-051 | Акционерное общество "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнева" | Красноярский край, Железногорск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева" | Организация импортозамещающего производства крупногабаритных трансформируемых рефлекторов наземных и космических антенн из интеллектуальных полимерных композиционных материалов на основе безавтоклавных технологий |
| 2015-218-06-055 | Открытое акционерное общество "Свердловский инструментальный завод" | Свердловская область, Екатеринбург | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина" | Разработка и внедрение инновационной промышленной технологии производства импортозамещающего корпусного сложнорежущего инструмента с быстросменными твердосплавными пластинами |
| 2015-218-06-056 | Открытое акционерное общество "Концерн "Океанприбор" | Санкт-Петербург | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)" | Создание высокотехнологичного производства гидроакустических станций освещения подводной обстановки и обнаружения малоразмерных объектов на основе фазированной антенной решетки для предупреждения чрезвычайных ситуаций на морских и прибрежных объектах, шифр ГАС - Фактор |
| 2015-218-06-057 | Открытое акционерное общество "Металлист-Самара" | Самарская область, Самара | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени | Создание семейства импортозамещающих энергосберегающих установок, основанных на применении инновационных технологий для опреснения морской воды и получения дистиллята |

| | | | | |
|-----------------|--|--|---|---|
| | | | академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)" | из сточных вод производительностью до 10 м куб./час |
| 2015-218-06-063 | Общество с ограниченной ответственностью "Кузбасский бройлер" | Кемеровская область, Metallургов (Новокузнецкий район) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)" | Организация высокотехнологичного производства высокобелковых кормовых добавок и биоудобрений на основе комплексной технологии переработки перопухового сырья и других малоценных отходов птицеперерабатывающей промышленности |
| 2015-218-06-071 | Акционерное общество "Научно производственная корпорация "Уралвагонзавод" имени Ф.Э. Дзержинского" | Свердловская область, Нижний Тагил | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет) | Создание высокотехнологичного производства модельного ряда тяжеловесных железнодорожных вагонов на инновационных тележках |
| 2015-218-06-072 | Открытое акционерное общество "Магнитогорский метизно-калибровочный завод "ММК-МЕТИЗ" | Челябинская область, Магнитогорск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова" | Организация высокотехнологичного производства импортозамещающих наноструктурированных арматурных канатов для строительных конструкций ответственного назначения |
| 2015-218-06-082 | Общество с ограниченной ответственностью "БИПЛАНТ" | Санкт-Петербург | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет" | Разработка и постановка на производство отечественных термоэластопластов и резиновых смесей для изготовления пробок, используемых при укупорке емкостей с кровью, компонентами на ее основе и препаратами парентерального введения |
| 2015-218-06-086 | Акционерное общество "Чепецкий механический завод" | Удмуртская Республика, Глазов | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского" | Создание высокотехнологичного производства прутков и проволоки с регламентированными структурой, технологическими и эксплуатационными свойствами из высокопрочных титановых сплавов для применения в изделиях судостроительной, авиационной и ракетно-космической техники |
| 2015-218-06-087 | Акционерное общество "ИНСТИТУТ РЕАКТОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ" | Свердловская область, Заречный | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет" | Разработка и внедрение на базе АО "Институт реакторных материалов" производства источников ионизирующего излучения для обеспечения развития радионуклидной терапии |
| 2015-218-06-088 | Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Сатурн" | Ярославская область, Рыбинск (Рыбинский район) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева" | Роботизированный комплекс автоматизированной штамповки лопаток компрессоров ГТД |

| | | | | |
|-----------------|---|------------------------------------|---|---|
| 2015-218-06-093 | Общество с ограниченной ответственностью "НИАГАРА КОМПЬЮТЕРС" | Москва | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского" | Программно-аппаратный комплекс "Киберсердце" (Паккард) |
| 2015-218-06-096 | Закрытое акционерное общество "Космос Комплект" | Москва | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет" | Разработка, создание и отработка технологии изготовления встраиваемого МЭМС акселерометра для систем в корпусе |
| 2015-218-06-097 | Общество с ограниченной ответственностью Финансово-промышленная компания "Космос-Нефть-Газ" | Воронежская область, Воронеж | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет" | Создание высокотехнологичного производства эффективных многофункциональных мембранных установок для выделения сверхчистого водорода из водородсодержащих газовых смесей |
| 2015-218-06-099 | Акционерное общество "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнева" | Красноярский край, Железногорск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова" | Организация импортозамещающего производства прецизионных мехатронных устройств стабилизации, позиционирования и наведения бортовой аппаратуры космической и авиационной техники |
| 2015-218-06-100 | Акционерное общество "Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н.А. Семихатова" | Свердловская область, Екатеринбург | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина" | Создание высокотехнологичного производства прецизионных оптоэлектронных датчиков и бесконтактных измерительных систем на их основе для контроля геометрических параметров изделий |
| 2015-218-06-104 | Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ПЛАСТМЕТАЛЛ" | Московская область, Лобня | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" | Разработка высокотехнологичных комплектных распределительных устройств (КРУ) классом напряжения 35 кВ различных модификаций с инновационными типами изоляционных конструкций |
| 2015-218-06-107 | Открытое акционерное общество "Уфимское моторостроительное производственное объединение" | Башкортостан Республика, Уфа | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Разработка и внедрение ресурсоэффективной технологии изготовления облегченных лопаток для перспективных газотурбинных двигателей и станций перекачки нефти и газа |
| 2015-218-06-110 | Закрытое акционерное общество "Алтайвитамины" | Алтайский край, Бийск | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова Российской академии наук | Создание высокотехнологичного производства жизненно важного лекарственного противоастматического препарата сальбутамол в аэрозольной форме на основе энантиомерно чистой, микронизированной субстанции, получаемой с помощью сверхкритических флюидных технологий |

| | | | | |
|-----------------|---|---|--|--|
| 2015-218-06-113 | Акционерное общество "Управляющая компания "Биохимического холдинга "Оргхим" | Нижегородская область, Нижний Новгород | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского" | Создание высокотехнологического производства неканцерогенных масел-пластификаторов для шин, каучуков и пластиков на основе инновационной технологии переработки отходов нефтяной промышленности |
| 2015-218-06-115 | Открытое акционерное общество "Дальневосточный завод "Звезда" | Приморский край, Большой Камень | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет" | Разработка сорбционных технологий, новых эффективных материалов для переработки жидких радиоактивных отходов, содержащих морскую воду, создание опытно-промышленных установок, применительно к производственным условиям ОАО "ДВЗ "Звезда" |
| 2015-218-06-116 | Публичное акционерное общество "Радиофизика" | Москва | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)" | Создание многодиапазонного аппаратно-программного комплекса для моделирования, натурной отработки, испытаний и сертификации сетей радиодоступа, систем и аппаратуры подвижной радиотелефонной связи, радиолокации, радионавигации и радиоуправления |
| 2015-218-06-123 | ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВИАДВИГАТЕЛЬ" | Пермский край, Пермь | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" | Создание высокотехнологичного производства сложнопрофильных деталей перспективных газотурбинных двигателей авиационного и наземного применения из отечественных металлических порошков на основе аддитивных технологий селективного лазерного сплавления с применением концепции бионического проектирования |
| 2015-218-06-125 | Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Сплав" | Тульская область, Тула | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова" | Разработка технологии изготовления термостойких и химически стойких композиционных компонентов трубопроводов |
| 2015-218-06-126 | Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д.Шашина | Республика Татарстан, Альметьевск (Альметьевский район) | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | Создание комплекса для повышения эффективности разработки мелкозалегающих залежей сверхвязкой нефти с использованием технологии парогравитационного дренирования |
| 2015-218-06-127 | Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие космического приборостроения "КВАНТ" | Ростовская область, Ростов-на-Дону | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет" | Разработка и создание высокотехнологичного производства инновационной системы комплексного учета, регистрации и анализа потребления энергоресурсов и воды промышленными предприятиями и объектами ЖКХ |
| 2015-218-06-131 | Общество с ограниченной ответственностью "АРНИКА" | Приморский край, Владивосток | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет" | Разработка комплексных биотехнологических решений по созданию и производству импортозамещающего белка и аминокислот, продуктов на их основе для развития кормовой базы |

| | | | | |
|---------------------|--|--|---|---|
| | | | | страны в условиях агропромышленного комплекса Дальневосточного Федерального округа |
| 2015-218-06 -132 | Открытое акционерное общество «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина | Приморский край, Арсеньев | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет" | Создание высокотехнологичного импортонезависимого производства литых деталей из магниевых и алюминиевых сплавов в интересах холдинга АО "Вертолеты России" и предприятий Дальневосточного федерального округа РФ на базе ОАО "Арсеньевская авиационная компания "Прогресс" им. Н.И. Сазыкина |
| 2015-218-06 -134 | Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр" | Красноярский край, Красноярск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет" | Разработка комплексной ресурсосберегающей технологии и организация высокотехнологичного производства наноструктур на основе углерода и диоксида кремния для улучшения свойств строительных и конструкционных материалов |
| 2015-218-06 -135 | Общество с ограниченной ответственностью "Системы армированных фильтров и трубопроводов" | Московская область, Жучки (Сергиево-Посадский район) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана" | Разработка новых импортозамещающих технологий производства сверхлёгких металлокомпозитных емкостей и баллонов высокого давления с применением высокоточного позиционирования заготовок, микроплазменной сварки и программно-аппаратной интеграции и оптимизации параметров технологического процесса изготовления и испытаний |
| 2015-218-06 -137 | Акционерное общество "Научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита "НИИГрафит" | Москва | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" | Создание перспективных технологий интродукции и внедрение комбинированных систем онлайн диагностики в процессе производства композитных материалов и изделий аэрокосмической промышленности |
| 2015-218-06 -140 | Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Лианозовский электромеханический завод" | Москва | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" | Разработка и организация высокотехнологического производства высокоэффективного газотурбинного электрогенерирующего модуля для перспективных систем автономного энергоснабжения РЛС и РЛК |
| 2015-218-06 -146 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь" | Свердловская область, Каменск-Уральский | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)" | Разработка и организация высокотехнологичного производства малогабаритной многорежимной бортовой радиолокационной системы Ku диапазона волн для оснащения перспективных беспилотных и вертолетных систем |
| 2015-218-06 -152 | Общество с ограниченной ответственностью "Ликинский автобусный завод" | Московская область, Ликино-Дулево (Орехово-Зуевский район) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана" | Создание высокотехнологичного серийного производства унифицированного модельного ряда электробусов и троллейбусов с автоматическим подключением к контактной электросети и автономным ходом |

| | | | | |
|-----------------|--|---------------------------------|---|---|
| 2015-218-06-153 | Открытое акционерное общество "Сибнефтемаш" | Тюменская область | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет" | Создание технологии и комплекса оборудования для термохимического воздействия на нефтегазоносные пласты с целью увеличения добычи углеводородного сырья и восстановления экологической обстановки на месторождениях, взамен импортной технологии гидравлического разрыва пласта проппант гелевыми составами |
| 2015-218-06-157 | Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр" | Красноярский край, Красноярск | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет" | Разработка сверхмощной энергоэффективной технологии получения алюминия РА-550 |
| 2015-218-06-158 | Акционерное общество "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнева" | Красноярский край, Железногорск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" | Разработка бортового энергопреобразующего комплекса с цифровым резервированным управлением для высоковольтных систем электропитания космических аппаратов с применением российской импортозамещающей электронной компонентной базы |