

Перечень заявок, поданных на участие в открытом публичном конкурсе по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (VI очередь)

| № п/п | Номер заявки        | Регистрационный номер на портале | Наименование участника конкурса                         | Местонахождение участника конкурса                      | Головной исполнитель НИОКТР  | Соисполнитель НИОКТР (форма 3.3 заявки)   | Наименование проекта  |
|-------|---------------------|----------------------------------|---|---|--|---|---|
| 1     | 2015-21<br>8-06-001 | 2015-21<br>8-06-87<br>47         | Закрытое акционерное общество "ЭлеСи"                   | Томская область,<br>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                      |
| 2     | 2015-21<br>8-06-002 | 2015-21<br>8-06-89<br>20         | Общество с ограниченной ответственностью "ТНГ-Групп"    | Республика Татарстан,<br>Бугульма (Бугульминский район) | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"                    | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский физико-технический институт им.Е.К. Завойского Казанского научного центра Российской академии наук | Создание комплекса технических средств и программных продуктов для эффективной разработки залежей нефти в сложнопостроенных карбонатных коллекторах с использованием горизонтальных скважин и гидроразрыва пласта |
| 3     | 2015-21<br>8-06-003 | 2015-21<br>8-06-89<br>50         | ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН-ПЕРМСКИЕ МОТОРЫ" | Пермский край, Пермь                                    | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский            |   | Создание типового высокотехнологичного ситуационного центра для оперативного управления производством и испытаниями энергетических установок на предприятиях ракетно-космической промышленности                   |

|   |                     |                          |   |                                |   |  |   |
|---|---------------------|--------------------------|---|--------------------------------|---|--|---|
|   |                     |                          |   |                                | политехнический университет"  |  |   |
| 4 | 2015-21<br>8-06-004 | 2015-21<br>8-06-89<br>96 | 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" | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики Уральского отделения Российской академии наук             | Разработка и создание высокотехнологичного производства унифицированной машины технологического электротранспорта   |
| 5 | 2015-21<br>8-06-005 | 2015-21<br>8-06-91<br>19 | Государственное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)" | Республика Саха/Якутия, Якутск | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"          | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук | Создание высокотехнологичного производства топлива из мерзлого водоносного торфа Арктической Зоны Российской Федерации  |
| 6 | 2015-21<br>8-06-006 | 2015-21<br>8-06-91<br>65 | Общество с ограниченной ответственностью "Аткус"  | Санкт-Петербург                | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"                          | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук            | Организация производства лазерных модулей видимого диапазона спектра для медицинских приборов лабораторной диагностики на основе капиллярного электрофореза с детектором лазер-индуцированной флуоресценции |

|    |                     |                          |  |  |   |   |   |
|----|---------------------|--------------------------|--|--|---|---|---|
| 7  | 2015-21<br>8-06-007 | 2015-21<br>8-06-92<br>29 | Публичное<br>Акционерное<br>Общество<br>"Нижнекамскнефтехим"                       | Республика<br>Татарстан,<br>Нижнекамск<br>(Нижнекамск<br>ий район) | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования "Казанский<br>(Приволжский)<br>федеральный<br>университет"                               |   | Повышение эффективности<br>производства изобутилена путем<br>проведения модернизации<br>технологии и использования<br>усовершенствованных<br>высокоэффективных<br>катализаторов   |
| 8  | 2015-21<br>8-06-008 | 2015-21<br>8-06-92<br>63 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"Интеллектуальная<br>интеграция" | Москва   | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Балтийский<br>федеральный<br>университет имени<br>Иммануила Канта" |   | Создание высокотехнологичного<br>производства российских<br>автономных портативных<br>телеметрических устройств<br>потребительского класса<br>модульного типа на основе<br>регистрации комплекса<br>физиологических параметров с<br>целью диагностики, контроля и<br>коррекции психофизиологических<br>состояний нервной системы<br>человека с помощью технологии<br>нейробиоуправления |
| 9  | 2015-21<br>8-06-009 | 2015-21<br>8-06-93<br>50 | Открытое акционерное<br>общество<br>"Электровыпрямитель"                           | Республика<br>Мордовия,<br>Саранск                                 | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования<br>"Мордовский<br>государственный<br>университет им.<br>Н.П.Огарева" |   | Разработка базовой технологии и<br>организация производства<br>мощных полупроводниковых<br>приборов с использованием<br>импортозамещающих материалов<br>для перспективного<br>энергетического оборудовании<br>сверхвысокого напряжения  |
| 10 | 2015-21<br>8-06-010 | 2015-21<br>8-06-93<br>70 | Закрытое акционерное<br>общество "Диаконт"   | Санкт-Петерб<br>ург  | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования<br>"Санкт-Петербургский  | Федеральное<br>государственное<br>унитарное<br>предприятие<br>"Всероссийский<br>научно-исследовател<br>ьский институт | Создание высокотехнологичного<br>производства высокомоментных<br>малогабаритных ролико-винтовых<br>редукторов, обеспечивающих<br>импортозамещение и повышение<br>конкурентоспособности в<br>наукоемких областях   |

|    |                     |                          |   |                                 |  |  |   |
|----|---------------------|--------------------------|---|---------------------------------|--|--|---|
|    |                     |                          |   |                                 | национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"   | метрологии имени Д. И. Менделеева"   | промышленности (станкостроительная, авиастроительная, судостроительная, электротехническая, нефтегазовая, энергетическое машиностроение)  |
| 11 | 2015-21<br>8-06-011 | 2015-21<br>8-06-93<br>91 | Акционерное общество "Концерн "Созвездие"   | Воронежская область,<br>Воронеж | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"                           |  | Разработка и постановка на производство линейки радиоэлектронных модулей на основе программно-определяемой платформы для радиотехнических и телекоммуникационных систем (шифр Радио-модули) |
| 12 | 2015-21<br>8-06-012 | 2015-21<br>8-06-94<br>74 | 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" | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук | Создание энергоэффективной технологии производства изделий металлургии и машиностроения в ПАО "Мотовилихинские заводы"  |
| 13 | 2015-21<br>8-06-013 | 2015-21<br>8-06-94<br>85 | ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НИИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ"  | Москва,<br>Зеленоград           | Акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"   |  | Разработка технологии выращивания монокристаллов арсенида галлия диаметром 100 мм из сырья, производимого в ЗАО "НИИ МВ"  |

|    |                     |                          |   |                                  |   |   |  |
|----|---------------------|--------------------------|---|----------------------------------|---|---|--|
| 14 | 2015-21<br>8-06-014 | 2015-21<br>8-06-95<br>26 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания "ДЕЛЬТА инжиниринг"                 | Москва                           | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения" | Открытое акционерное общество "Транспневматика"   | Центрифуга электрическая автоматизированная типа ACS-12/01S для системы фильтрации для локомотивного двигателя   |
| 15 | 2015-21<br>8-06-015 | 2015-21<br>8-06-96<br>71 | 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"              | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук | Разработка сенсорных технологий молекулярной диагностики для персонализированной медицины  |
| 16 | 2015-21<br>8-06-016 | 2015-21<br>8-06-97<br>01 | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "СДС-УГОЛЬ"   | Кемеровская область,<br>Кемерово | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"                                     |   | Разработка и освоение инновационной энергоэффективной технологии экологической реабилитации территорий горных отводов действующих и ликвидированных шахт для обеспечения импортозамещения и технологической независимости моногородов Кузбасса |
| 17 | 2015-21<br>8-06-017 | 2015-21<br>8-06-97<br>20 | Общество с ограниченной ответственностью "Силур"  | Пермский край, Пермь             | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский                 |   | Разработка, освоение производства и внедрение новых видов материалов на основе терморасширенного графита   |

|    |                     |                          |   |                                |  |   |   |
|----|---------------------|--------------------------|---|--------------------------------|--|---|---|
|    |                     |                          |   |                                | политехнический университет"   |   |   |
| 18 | 2015-21<br>8-06-018 | 2015-21<br>8-06-98<br>17 | Закрытое акционерное общество "Редукционно-охладительные установки"           | Алтайский край, Барнаул        | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"                               | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный технический университет им.И.И.Ползунова" | Переработка отходов молочной промышленности (молочной сыворотки) биотехнологическим методом с получением кормовой добавки для сельскохозяйственных животных   |
| 19 | 2015-21<br>8-06-019 | 2015-21<br>8-06-99<br>37 | 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 |
| 20 | 2015-21<br>8-06-020 | 2015-21<br>8-06-99<br>72 | Закрытое акционерное общество "ПРОГНОЗ"                                       | Пермский край, Пермь           | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет" |   | Создание национальной платформы корпоративного управления рисками предприятий и контроля соответствия требованиям законодательства  |

|    |                     |                          |  |   |   |  |  |
|----|---------------------|--------------------------|--|---|---|--|--|
| 21 | 2015-21<br>8-06-021 | 2015-21<br>8-06-99<br>81 | Открытое акционерное общество "Концерн Кизлярский электромеханический завод" | Дагестан Республика, Кизляр                         | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"   |  | Создание высокотехнологичного производства многоцелевого четырехместного двухдвигательного самолета из композиционных материалов, оснащенного бортовым оборудованием отечественного производства |
| 22 | 2015-21<br>8-06-022 | 2015-21<br>8-06-99<br>85 | Закрытое акционерное общество "Региональный центр лазерных технологий"       | Свердловская область, Екатеринбург                  | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина" |  | Разработка технологий и создание высокотехнологичного производства крупногабаритных высокоточных изделий из титановых, алюминиевых сплавов и нержавеющей сталей на основе лазерных технологий    |
| 23 | 2015-21<br>8-06-023 | 2015-21<br>8-06-00<br>34 | Общество с ограниченной ответственностью "Логус-агро"                        | Воронежская область, Трудовое (Новоусманский район) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова"                      |  | Разработка ресурсосберегающей технологии возделывания сельскохозяйственных культур с применением интеллектуального средства химизации на экологичном двигателе                                   |
| 24 | 2015-21<br>8-06-024 | 2015-21<br>8-06-00<br>42 | Публичное акционерное общество "КАМАЗ"                                       | Республика Татарстан, Набережные Челны              | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования | Создание высокотехнологичного производства экологически безопасных вездеходов на шинах низкого давления для освоения Арктических зон РФ, Сибири и Дальнего Востока в интересах                   |

|    |                     |                          |   |                           |   |  |  |
|----|---------------------|--------------------------|---|---------------------------|---|--|--|
|    |                     |                          |   |                           | государственный машиностроительный университет (МАМИ)"  | "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"   | добывающих отраслей промышленности   |
| 25 | 2015-21<br>8-06-025 | 2015-21<br>8-06-01<br>12 | Общество с ограниченной ответственностью "ИБС Экспертиза" | Москва                    | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"           |  | Создание интегрированной системы управления проектированием и добычей углеводородов на основе трехмерной цифровой модели нефтегазового месторождения   |
| 26 | 2015-21<br>8-06-026 | 2015-21<br>8-06-01<br>15 | Закрытое акционерное общество "ТЕХНОАТОМ"                 | Москва                    | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина" | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной и электрохимии Уральского отделения Российской академии наук | Создание высокотехнологичного производства автономных энергоустановок на базе электрохимических генераторов нового поколения с высокими энергетическими характеристиками для распределенной инфраструктуры связи и передачи данных |
| 27 | 2015-21<br>8-06-027 | 2015-21<br>8-06-01<br>27 | Общество с ограниченной ответственностью "Руслед"         | Томская область,<br>Томск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем                                      | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения                              | Разработка и организация серийного производства светодиодных излучателей нитевидного типа и ламп общего назначения на их основе для прямой замены ламп накаливания   |



|    |                     |                          |  |                                |   |   |   |
|----|---------------------|--------------------------|--|--------------------------------|---|---|---|
|    |                     |                          |  |                                | управления и радиоэлектроники"  | Российской академии наук  |   |
| 28 | 2015-21<br>8-06-028 | 2015-21<br>8-06-01<br>38 | 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" | Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"                                      | 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 м <sup>3</sup> /час |
| 29 | 2015-21<br>8-06-029 | 2015-21<br>8-06-01<br>45 | Общество с ограниченной ответственностью "Электростекло"                               | Москва                         | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский физико-технический институт им.Е.К. Завойского Казанского научного центра Российской академии наук | Создание высокотехнологичного производства кристаллов фторидов высокого оптического качества и заданной химической чистоты  |
| 30 | 2015-21<br>8-06-030 | 2015-21<br>8-06-02<br>22 | Закрытое акционерное общество "Объединенные газопромышленные технологии "Искра-Авигаз" | Пермский край, Пермь           | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский                     | Создание современного высокотехнологичного производства по проектированию, изготовлению и испытаниям установок, компримирующих газообразные продукты для эффективного использования в транспортных системах и технологиях   |

|    |                     |                          |  |  |   |   |   |
|----|---------------------|--------------------------|--|--|---|---|---|
|    |                     |                          |  |  |   | политехнический университет"  |   |
| 31 | 2015-21<br>8-06-031 | 2015-21<br>8-06-02<br>84 | Общество с ограниченной ответственностью "Глобал Дата Консалтинг энд Сервисез"                             | Республика Татарстан, Казань                         | Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»   |   | Разработка и производство серии универсальных программно-аппаратных комплексов для высоко-масштабируемых облачных вычислительных сред и мобильных центров обработки данных с интегрированными системами хранения данных и виртуализации   |
| 32 | 2015-21<br>8-06-032 | 2015-21<br>8-06-02<br>95 | Общество с ограниченной ответственностью «Машиноиспытательная станция»                                     | Воронежская область, Комсомольский (Рамонский район) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"                          |   | Создание высокотехнологического производства oleохимикатов на основе сопутствующих продуктов масложировой промышленности  |
| 33 | 2015-21<br>8-06-033 | 2015-21<br>8-06-04<br>03 | Акционерное общество Научно-производственное объединение "Опытно-конструкторское бюро имени М.П. Симонова" | Республика Татарстан, Казань                         | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ" | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана" | Разработка и внедрение технологии создания и отработки интеллектуальных управляющих информационно-телекоммуникационных систем беспилотных летательных аппаратов (БЛА) на базе программно-аппаратного комплекса, обеспечивающей сокращение сроков разработки и снижение объемов летных испытаний |

|    |                     |                          |  |   |  |   |   |
|----|---------------------|--------------------------|--|---|--|---|---|
| 34 | 2015-21<br>8-06-034 | 2015-21<br>8-06-04<br>27 | Публичное<br>акционерное общество<br>"Северсталь"        | Вологодская<br>область,<br>Череповец            | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования<br>"Национальный<br>исследовательский<br>технологический<br>университет "МИСиС"                            | Федеральное<br>государственное<br>унитарное<br>предприятие<br>"Центральный<br>научно-исследовател<br>ьский институт<br>черной металлургии<br>им. И.П.Бардина"   | Разработка и освоение наукоемкой<br>технологии производства<br>хладостойкого и<br>коррозионностойкого проката для<br>изготовления прямошовных<br>газонефтепроводных труб в<br>рамках инфраструктурного<br>развития ТЭК РФ с целью<br>импортозамещения           |
| 35 | 2015-21<br>8-06-035 | 2015-21<br>8-06-04<br>74 | АКЦИОНЕРНОЕ<br>ОБЩЕСТВО "ШВАБЕ<br>- ОБОРОНА И<br>ЗАЩИТА" | Новосибирск<br>ая область,<br>Новосибирск       | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования "Сибирский<br>государственный<br>университет геосистем и<br>технологий"  | Федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>учреждение науки<br>Конструкторско-техн<br>ологический<br>институт научного<br>приборостроения<br>Сибирского<br>отделения<br>Российской академии<br>наук | Создание технологии<br>наноразмерной обработки<br>оптических компонентов<br>оптико-электронных систем в<br>режиме квазипластической<br>деформации и методик<br>автоматизированного контроля<br>параметров изготовленных<br>компонентов и систем на их<br>основе |
| 36 | 2015-21<br>8-06-036 | 2015-21<br>8-06-06<br>03 | Публичное<br>акционерное общество<br>"КАМАЗ"             | Республика<br>Татарстан,<br>Набережные<br>Челны | Федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования<br>"Южно-Уральский<br>государственный<br>университет"<br>(национальный<br>исследовательский<br>университет) |   | Создание высокотехнологичного<br>производства нового поколения<br>энергоэффективных трансмиссий<br>для грузовых автомобилей и<br>автобусов  |

|    |                     |                          |   |                                |   |  |  |
|----|---------------------|--------------------------|---|--------------------------------|---|--|--|
| 37 | 2015-21<br>8-06-037 | 2015-21<br>8-06-06<br>11 | Закрытое акционерное общество "Ультракraft"                       | Вологодская область, Череповец | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Череповецкий государственный университет"                                       |  | Организация высокотехнологичного производства автоматизированных систем бесконтактного ультразвукового контроля металлопродукции в экстремальных условиях эксплуатации                           |
| 38 | 2015-21<br>8-06-038 | 2015-21<br>8-06-07<br>97 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Завод "Прибор" | Челябинская область, Челябинск | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина" |  | Разработка и организация высокотехнологичного производства нового поколения телеметрических термоманометрических систем для повышения безопасности и эффективности эксплуатации нефтяных скважин |
| 39 | 2015-21<br>8-06-039 | 2015-21<br>8-06-09<br>90 | Закрытое акционерное общество "МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛТД"        | Москва                         | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"          | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук | Разработка и организация производства рентгеночувствительных панелей на основе высококонтрастных конверсионных материалов для цифровых рентгеновских аппаратов                                   |

|    |                     |                          |  |                                    |   |  |  |
|----|---------------------|--------------------------|--|------------------------------------|---|--|--|
| 40 | 2015-21<br>8-06-040 | 2015-21<br>8-06-09<br>91 | Общество с ограниченной ответственностью "Технологическое оборудование"                  | Приморский край, Владивосток       | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет" |  | Разработка и создание высокотехнологичных комплексов для переработки рыбных отходов  |
| 41 | 2015-21<br>8-06-041 | 2015-21<br>8-06-10<br>53 | Общество с ограниченной ответственностью "Системные Технологии Инжиниринга"              | Москва                             | Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский новый университет"                                 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем рынка Российской академии наук | Новые эффективные фундаменты для нестабильных грунтов на основе свайной технологии с модифицированным песко-цементным заполнением  |
| 42 | 2015-21<br>8-06-042 | 2015-21<br>8-06-10<br>97 | ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТАРСКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОН-НОЕ УПРАВЛЕНИЕ" | Республика Татарстан, Казань       | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Марийский государственный университет"    |  | Создание высокотехнологичного производства консервации и реставрации древесины   |
| 43 | 2015-21<br>8-06-043 | 2015-21<br>8-06-11<br>29 | Акционерное общество "НЭВЗ-КЕРАМИКС"   | Новосибирская область, Новосибирск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный                               |  | Разработка технологии импортозамещающего производства эндопротеза коленного сустава с суставными поверхностями, выполненными на основе биостабильного керамического матрикса |

|    |                     |                          |  |   |  |  |  |
|----|---------------------|--------------------------|--|---|--|--|--|
|    |                     |                          |  |   | технический университет"   |  |  |
| 44 | 2015-21<br>8-06-044 | 2015-21<br>8-06-11<br>40 | Открытое акционерное общество "Тамбовский завод "Революционный труд" | Тамбовская область,<br>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 |
| 45 | 2015-21<br>8-06-045 | 2015-21<br>8-06-11<br>71 | Закрытое акционерное общество "Безопасные технологии"                | Санкт-Петербург   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук          | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет" | Разработка инновационной технологии производства форматов калия и кальция  |
| 46 | 2015-21<br>8-06-046 | 2015-21<br>8-06-11<br>87 | Общество с ограниченной ответственностью «Севкаврентген-Д»           | Кабардино-Балкарская Республика,<br>Майский (Майский район) | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"                              | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт прикладной математики и автоматизации"  | Создание высокотехнологичного производства по изготовлению цифрового рентгеновского комплекса с функцией томосинтеза                                     |

|    |                     |                          |   |                     |   |  |   |
|----|---------------------|--------------------------|---|---------------------|---|--|---|
| 47 | 2015-21<br>8-06-047 | 2015-21<br>8-06-12<br>41 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"Научно-произведе<br>нное предприятие<br>"Лазерные системы" | Санкт-Петерб<br>ург | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Балтийский<br>государственный<br>технический университет<br>"ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф.<br>Устинова"                   | Открытое<br>акционерное<br>общество<br>"Национальный<br>институт<br>авиационных<br>технологий"   | Разработка оптико-электронного<br>комплекса измерения и<br>мониторинга параметров<br>атмосферы в приземном слое для<br>повышения безопасности<br>аэронавигации и организация<br>высокотехнологичного<br>производства                        |
| 48 | 2015-21<br>8-06-048 | 2015-21<br>8-06-12<br>67 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>«Триллиум»  | Санкт-Петерб<br>ург | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования<br>"Санкт-Петербургский<br>национальный<br>исследовательский<br>университет<br>информационных<br>технологий, механики и<br>оптики" | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования<br>"Самарский<br>государственный<br>технический<br>университет" | Организация производства<br>интеллектуальных систем для<br>транспорта и протяженных<br>объектов для повышения качества<br>и безопасности функционирования<br>городской транспортной<br>инфраструктуры и мониторинга<br>протяженных объектов |
| 49 | 2015-21<br>8-06-049 | 2015-21<br>8-06-13<br>80 | Открытое<br>акционерное общество<br>«Московское<br>конструкторское бюро<br>«Компас»                           | Москва              | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Московский<br>государственный<br>технический университет<br>имени Н.Э.Баумана"                                |  | Разработка<br>информационно-экспертной<br>системы поддержки решения<br>навигационных задач для<br>воздушных судов в составе<br>глобального инженерного<br>программного комплекса<br>управления полным жизненным<br>циклом (ГИПК СУ ПЖЦ)     |

|    |                     |                          |  |   |   |  |  |
|----|---------------------|--------------------------|--|---|---|--|--|
| 50 | 2015-21<br>8-06-050 | 2015-21<br>8-06-14<br>25 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"Сигнатек"   | Новосибирск<br>ая область,<br>Новосибирск                       | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования<br>"Новосибирский<br>национальный<br>исследовательский<br>государственный<br>университет"            |  | Разработка аналитического<br>программного комплекса<br>поточковой обработки данных в<br>телекоммуникационных сетях с<br>целью обеспечения<br>информационной безопасности   |
| 51 | 2015-21<br>8-06-051 | 2015-21<br>8-06-18<br>67 | Акционерное<br>общество<br>"Информационные<br>спутниковые системы"<br>имени академика М.Ф.<br>Решетнева" | Красноярски<br>й край,<br>Железногорск                          | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования "Сибирский<br>государственный<br>аэрокосмический<br>университет имени<br>академика М.Ф.<br>Решетнева" | Федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>учреждение науки<br>Специальное<br>конструкторско-техн<br>ологическое бюро<br>«Наука»<br>Красноярского<br>научного центра<br>Сибирского<br>отделения<br>Российской академии<br>наук | Организация<br>импортозамещающего<br>производства крупногабаритных<br>трансформируемых рефлекторов<br>наземных и космических антенн<br>из интеллектуальных полимерных<br>композиционных материалов на<br>основе безавтоклавных<br>технологий |
| 52 | 2015-21<br>8-06-052 | 2015-21<br>8-06-18<br>75 | Акционерное<br>общество "Комбинат<br>строительных<br>материалов"   | Тюменская<br>область,<br>Ялуторовск<br>(Ялуторовск<br>ий район) | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Тюменский<br>государственный<br>архитектурно-строительн<br>ый университет"      |  | Повышение энергоэффективности<br>композиционных силикатных<br>материалов   |



|    |                     |                          |  |                                       |   |  |  |
|----|---------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|
| 53 | 2015-21<br>8-06-053 | 2015-21<br>8-06-19<br>00 | Акционерное общество "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ" | Москва                                | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук | Разработка интерактивного комплекса информационно-логистической поддержки процессов финальной сборки наукоемкой продукции  |
| 54 | 2015-21<br>8-06-054 | 2015-21<br>8-06-19<br>73 | Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ Амплитуда"               | Москва,<br>Зеленоград                 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"                              |  | Создание комплекса электронно-лучевой терапии на базе циклического ускорителя и организация его серийного производства   |
| 55 | 2015-21<br>8-06-055 | 2015-21<br>8-06-20<br>71 | Открытое акционерное общество "Свердловский инструментальный завод"    | Свердловская область,<br>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 |

|    |                     |                          |   |  |  |  |  |
|----|---------------------|--------------------------|---|--|--|--|--|
| 56 | 2015-21<br>8-06-056 | 2015-21<br>8-06-20<br>72 | Открытое<br>акционерное общество<br>"Концерн<br>"Океанприбор" | Санкт-Петербур<br>ург  | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования<br>"Санкт-Петербургский<br>государственный<br>электротехнический<br>университет "ЛЭТИ" им.<br>В.И. Ульянова (Ленина)"                                   | Федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>учреждение науки<br>Институт<br>океанологии<br>им.П.П.Ширшова<br>Российской академии<br>наук  | Создание высокотехнологичного<br>производства гидроакустических<br>станций освещения подводной<br>обстановки и обнаружения<br>малоразмерных объектов на<br>основе фазированной антенной<br>решетки для предупреждения<br>чрезвычайных ситуаций на<br>морских и прибрежных объектах,<br>шифр ГАС - Фактор |
| 57 | 2015-21<br>8-06-057 | 2015-21<br>8-06-21<br>44 | Открытое<br>акционерное общество<br>"Металлист-Самара"        | Самарская<br>область,<br>Самара                                    | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования "Самарский<br>государственный<br>аэрокосмический<br>университет имени<br>академика С.П. Королева<br>(национальный<br>исследовательский<br>университет)" | Федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования<br>"Севастопольский<br>государственный<br>университет"  | Создание семейства<br>импортозамещающих<br>энергосберегающих установок,<br>основанных на применении<br>инновационных технологий для<br>опреснения морской воды и<br>получения дистиллята из сточных<br>вод производительностью до 10 м<br>куб./час   |
| 58 | 2015-21<br>8-06-058 | 2015-21<br>8-06-21<br>97 | Акционерное<br>общество "Завод<br>котельного<br>оборудования" | Белгородская<br>область,<br>Алексеевка<br>(Алексеевски<br>й район) | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Донской<br>государственный<br>технический<br>университет"  | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования<br>"Национальный<br>исследовательский<br>технологический<br>университет<br>"МИСиС" | Создание высокотехнологичного<br>производства энергоустановок,<br>работающих на твердом<br>биотопливе, для малой<br>распределенной энергетики и<br>фермерских хозяйств   |

|    |                     |                          |  |                                 |  |  |  |
|----|---------------------|--------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|
| 59 | 2015-21<br>8-06-059 | 2015-21<br>8-06-23<br>17 | Общество с ограниченной ответственностью "Рулевые системы"   | Самарская область,<br>Тольятти  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"               | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский научный центр Российской академии наук                                      | Создание высокотехнологичного импортозамещающего адаптивного производства рулевых механизмов с усилителем для легковых и коммерческих автомобилей на базе энергоэффективных зеленых технологий                         |
| 60 | 2015-21<br>8-06-060 | 2015-21<br>8-06-23<br>60 | Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"  | Москва                          | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"                           |  | Системы навигации и связи перспективных космических аппаратов  |
| 61 | 2015-21<br>8-06-061 | 2015-21<br>8-06-24<br>18 | Общество с ограниченной ответственностью "Артлайф"   | Томская область,<br>Томск       | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)" | Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук" | Организация высокотехнологичного производства промышленно важных штаммов микроорганизмов с заданными свойствами с целью разработки бактериальных препаратов для медицинской, фармацевтической и пищевой промышленности |
| 62 | 2015-21<br>8-06-062 | 2015-21<br>8-06-24<br>20 | Акционерное общество Научно-производственное объединение "Опытно-конструкторское бюро имени М.П. Симонова" | Республика Татарстан,<br>Казань | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский)   |  | Разработка и внедрение технологии автоматизированной функциональной отработки силовых установок воздушного и наземного транспорта на базе программно-аппаратного комплекса, обеспечивающей                             |

|    |                     |                          |   |  |   |  |   |
|----|---------------------|--------------------------|---|--|---|--|---|
|    |                     |                          |   |  | федеральный университет"  |  | сокращение объема испытаний в натуральных условиях при их импортозамещении или локализации производства в России. Дооснащение производства АО НПО ОКБ им. М.П. Симонова для внедрения высокоэффективных технологических процессов испытания силовых установок |
| 63 | 2015-21<br>8-06-063 | 2015-21<br>8-06-25<br>78 | Общество с ограниченной ответственностью "Кузбасский бройлер" | Кемеровская область, Metallургов (Новокузнецкий район) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"                                | Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук" | Организация высокотехнологичного производства высокобелковых кормовых добавок и биоудобрений на основе комплексной технологии переработки перопухового сырья и других малоценных отходов птицеперерабатывающей промышленности                                 |
| 64 | 2015-21<br>8-06-064 | 2015-21<br>8-06-29<br>21 | Публичное акционерное общество "КАМАЗ"                        | Республика Татарстан, Набережные Челны                 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ" |  | Создание грузового автомобиля с интеллектуальной системой управления энергетическими потоками, сниженным расходом топлива и улучшенными экологическими характеристиками за счет рекуперации тепловой энергии  |
| 65 | 2015-21<br>8-06-065 | 2015-21<br>8-06-29<br>31 | Общество с ограниченной ответственностью "Икар-Лтд"           | Республика Татарстан, Казань                           | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный  |  | Создание производства мультимедийных рулевых колёс с магнелиевым каркасом программируемой прочности силовой конструкции с использованием композиционных материалов  |

|    |                     |                          |   |  |   |   |  |
|----|---------------------|--------------------------|---|--|---|---|--|
|    |                     |                          |   |  | исследовательский<br>технический университет<br>им. А.Н. Туполева-КАИ"  |   |  |
| 66 | 2015-21<br>8-06-066 | 2015-21<br>8-06-29<br>65 | Акционерное<br>общество<br>"Красноярское<br>конструкторское бюро<br>"Искра" | Красноярски<br>й край,<br>Красноярск                               | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Сибирский<br>федеральный<br>университет" |   | Разработка передвижного<br>модульного узла спутниковой<br>связи Ku/Ка диапазонов,<br>состоящего из трех модулей: -<br>система антенная<br>самонаводящаяся,<br>предназначенная для<br>использования в качестве<br>автоматизированного<br>приемопередающего антенного<br>устройства передвижного<br>модульного узла связи; -<br>спутниковый модем,<br>предназначенный для работы в<br>составе передвижного модульного<br>узла связи, в качестве<br>каналообразующего устройства; -<br>система радиодоступа,<br>позволяющая осуществить<br>прием-передачу информации в<br>зоне размещения передвижного<br>модульного узла связи за счет<br>формирования в этой зоне<br>радиопокрытия в диапазоне частот<br>300-400 МГц в радиусе 35-50 км |
| 67 | 2015-21<br>8-06-067 | 2015-21<br>8-06-30<br>69 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"ДЕПО Электроникс"        | Московская<br>область,<br>Красногорск<br>(Красногорск<br>ий район) | Автономная<br>некоммерческая<br>организация высшего<br>образования<br>«Университет<br>Иннополис»  | Федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>учреждение науки<br>Институт<br>автоматизации<br>проектирования<br>Российской академии<br>наук | Разработка и производство<br>программно-аппаратного<br>комплекса для массовой<br>параллельной аналитической<br>обработки и хранения<br>сверхбольших информационных<br>массивов   |

|    |                     |                          |  |                                    |  |   |  |
|----|---------------------|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|--|
| 68 | 2015-21<br>8-06-068 | 2015-21<br>8-06-31<br>00 | Общество с ограниченной ответственностью "ЯРМАРКА ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ"         | Республика Карелия, Петрозаводск   | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"                          |   | Разработка технологии производства безглютеновых смесей для промышленных производств и домашнего применения, на основе натуральных ингредиентов без содержания глютена, для профилактики социальнозначимых заболеваний                                     |
| 69 | 2015-21<br>8-06-069 | 2015-21<br>8-06-32<br>06 | Фонд поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности "Энергия без границ" | Москва                             | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет" | Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения" | Создание высокотехнологичного производства газотурбинного двигателя мощностью 4 МВт с КПД 42% для промышленных предприятий и объектов ЖКХ взамен газотурбинных установок Siemens, GE и газопоршневых установок Deutz (MWM, Германия), Wartsila (Финляндия) |
| 70 | 2015-21<br>8-06-070 | 2015-21<br>8-06-33<br>64 | Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "ЭЛТЕКС"                               | Новосибирская область, Новосибирск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"                                 |   | Разработка и производство линейки сервисных маршрутизаторов для использования на операторских и корпоративных сетях  |
| 71 | 2015-21<br>8-06-071 | 2015-21<br>8-06-33<br>76 | Акционерное общество "Научно производственная корпорация                                     | Свердловская область, Нижний Тагил | Федеральное государственное бюджетное образовательное  |   | Создание высокотехнологичного производства модельного ряда тяжеловесных железнодорожных  |

|    |                     |                          |   |                                    |  |   |   |
|----|---------------------|--------------------------|---|------------------------------------|--|---|---|
|    |                     |                          | "Уралвагонзавод" имени Ф.Э. Дзержинского"   |                                    | учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)  |   | вагонов на инновационных тележках   |
| 72 | 2015-21<br>8-06-072 | 2015-21<br>8-06-35<br>48 | 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               |
| 73 | 2015-21<br>8-06-073 | 2015-21<br>8-06-36<br>02 | Общество с ограниченной ответственностью "АЙ-СИС-ЛАБС"                                | Самарская область, Самара          | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)" | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем обработки изображений Российской академии наук | Разработка информационной технологии представления, обработки и аналитики неструктурированных данных сверхбольшого объема для системы мониторинга социальных медиа            |
| 74 | 2015-21<br>8-06-074 | 2015-21<br>8-06-36<br>28 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД "ЛИКОЛОР"                    | Новосибирская область, Новосибирск | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования   |   | Разработка новой технологии и организация производства энергоэффективных стеновых керамических материалов на основе принципов управления микроструктурой керамической матрицы |

|    |                     |                          |  |                                       |   |   |   |
|----|---------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|---|---|---|
|    |                     |                          |  |                                       | "Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"  |   |   |
| 75 | 2015-21<br>8-06-075 | 2015-21<br>8-06-36<br>31 | Акционерное общество<br>Научно-производственное объединение<br>"Опытно-конструкторское бюро имени М.П. Симонова" | Республика Татарстан,<br>Казань       | Автономная некоммерческая организация высшего образования<br>«Университет Иннополис»  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки<br>Институт проблем точной механики и управления<br>Российской академии наук | Разработка и изготовление опытных образцов системы директорного управления и навигации комплекса с беспилотными летательными аппаратами большой продолжительности полета, осуществляющего функции мониторинга протяженных инфраструктурных объектов. Дооснащение производства АО НПО ОКБ им. М.П. Симонова для изготовления системы директорного управления и аэронавигации и сборки наземных пунктов управления БЛА, обеспечивающих возможность полетов БЛА в общем воздушном пространстве и повышающих безопасность выполнения полетов. |
| 76 | 2015-21<br>8-06-076 | 2015-21<br>8-06-36<br>51 | Общество с ограниченной ответственностью<br>"ДИДЖИТАЛ ЛОЯЛТИ СИСТЕМ"   | Республика Татарстан,<br>Казань       | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" |   | Разработка программно-аппаратного комплекса для управления мультисервисными сетями обслуживания населения на основе технологий мониторинга сложных событий и предсказательной аналитики в целях создания новых возможностей для государственного и коммерческого секторов   |
| 77 | 2015-21<br>8-06-077 | 2015-21<br>8-06-36<br>68 | Общество с ограниченной ответственностью   | Свердловская область,<br>Екатеринбург | федеральное государственное бюджетное   |   | Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства «Комплексная   |



|    |                     |                          |  |                                 |  |  |   |
|----|---------------------|--------------------------|--|---------------------------------|--|--|---|
|    |                     |                          | «Уральский центр систем безопасности»                          |                                 | образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"   |  | автоматизированная система управления информационной безопасностью на критически важных объектах»   |
| 78 | 2015-21<br>8-06-078 | 2015-21<br>8-06-37<br>65 | Акционерное общество "ГИДРОГАЗ"                                | Воронежская область,<br>Воронеж | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный технический университет" | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс" | Создание высокотехнологичного производства комплексного энергоэффективного оборудования для перекачивания высоковязких углеводородных сред  |
| 79 | 2015-21<br>8-06-079 | 2015-21<br>8-06-38<br>47 | Акционерное общество "Инжиниринговая компания "АЭМ-технологии" | Санкт-Петербург,<br>Колпино     | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"          |  | Создание ресурсосберегающего высокотехнологичного производства по выпуску оборудования, основанного на модульном принципе, для транспортировки и долговременного безаварийного хранения отработанного ядерного топлива для широкого диапазона реакторов атомных электрических станций на базе импортозамещающих цельнолитых корпусов повышенной безопасности, конкурентоспособных на отечественном и международном рынках |
| 80 | 2015-21<br>8-06-080 | 2015-21<br>8-06-38<br>54 | Общество с ограниченной ответственностью                       | Москва                          | федеральное государственное автономное   |  | Создание высокотехнологичной среды разработки программных бизнес-приложений оптимизации   |

|    |                     |                          |  |                              |   |  |   |
|----|---------------------|--------------------------|--|------------------------------|---|--|---|
|    |                     |                          | «Организационно-технологические решения 2000»      |                              | образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"                                    |  | деятельности организации и предприятия и производство на ее основе высокоадаптированных прикладных программных решений по автоматизации деятельности потребителей с применением технологии больших данных и научных методов принятия управленческих решений |
| 81 | 2015-21<br>8-06-081 | 2015-21<br>8-06-38<br>75 | Открытое акционерное общество "Дальприбор"         | Приморский край, Владивосток | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"                             | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук | Создание ресурсосберегающего экологически чистого роботизированного гальванического производства ЭКОГальваника  |
| 82 | 2015-21<br>8-06-082 | 2015-21<br>8-06-40<br>59 | Общество с ограниченной ответственностью "БИПЛАНТ" | Санкт-Петербург              | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет" | Общество с ограниченной ответственностью "Эрмайнс"   | 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                          |

|    |                     |                          |  |   |   |   |  |
|----|---------------------|--------------------------|--|---|---|---|--|
| 83 | 2015-21<br>8-06-083 | 2015-21<br>8-06-40<br>72 | Открытое акционерное общество "АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ "ТУЛАМАШЗАВОД" | Тульская область, Тула                        | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук | Создание импортозамещающего высокотехнологичного производства модельного ряда конкурентоспособных прогрессивных малоразмерных многоцелевых энергоэффективных дизельных двигателей  |
| 84 | 2015-21<br>8-06-084 | 2015-21<br>8-06-41<br>21 | Закрытое акционерное общество "Винтегра Секьюрити"                 | Москва  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" |   | Создание высокотехнологичного производства аппаратно-программного комплекса управления компенсациями, взимаемыми и уплачиваемыми в счет возмещения вреда, причиняемого транспортными средствами автомобильным дорогам общего пользования на территории Российской Федерации (включая разработку программно-аппаратных средств) |
| 85 | 2015-21<br>8-06-085 | 2015-21<br>8-06-42<br>44 | Открытое акционерное общество "Кирскабель"                         | Кировская область, Кирс (Верхнекамский район) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук                                    |   | Разработка импортозамещающего производства электрических кабелей повышенной долговечности для атомных станций нового поколения   |
| 86 | 2015-21<br>8-06-086 | 2015-21<br>8-06-42<br>99 | Акционерное общество "Чепецкий механический завод"                 | Удмуртская Республика, Глазов                 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский   | федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт                          | Создание высокотехнологичного производства прутков и проволоки с регламентированными структурой, технологическими и эксплуатационными свойствами из высокопрочных титановых сплавов для применения в изделиях судостроительной,  |

|    |                     |                          |   |  |   |  |   |
|----|---------------------|--------------------------|---|--|---|--|---|
|    |                     |                          |   |  | государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"  | авиационных материалов"  | авиационной и ракетно-космической техники   |
| 87 | 2015-21<br>8-06-087 | 2015-21<br>8-06-43<br>13 | Акционерное общество "ИНСТИТУТ РЕАКТОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ"                       | Свердловская область, Заречный                 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук | Разработка и внедрение на базе АО «Институт реакторных материалов» производства источников ионизирующего излучения для обеспечения развития радионуклидной терапии  |
| 88 | 2015-21<br>8-06-088 | 2015-21<br>8-06-44<br>23 | 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   |
| 89 | 2015-21<br>8-06-089 | 2015-21<br>8-06-44<br>80 | Общество с ограниченной ответственностью "ГЕРС ИНЖИНИРИНГ"                  | Московская область, Щелково (Щелковский район) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе" |  | Разработка комплексной высокотехнологичной импортозамещающей Забойной Телеметрической Системы (ЗТС) для контроля и управления траекторией бурения горизонтальных нефтяных и газовых скважин на материке и континентальном шельфе, а также для контроля технологических, геологических параметров скважины непосредственно в процессе бурения. А именно: инклинометрический контроль |

|    |                     |                          |   |                                    |   |  |   |
|----|---------------------|--------------------------|---|------------------------------------|---|--|---|
|    |                     |                          |   |                                    |   |  | траектории бурения (зенитный и азимутальные углы), контроль технологических забойных параметров процесса бурения (осевая и радиальная нагрузка на долото, частота вращения долота, внутретрубное и затрубное давление), каротаж в процессе бурения (гамма каротаж, каротаж электрического сопротивления горных пород, измерение нейтронной пористости) с использованием акустического и гидравлического каналов передачи данных |
| 90 | 2015-21<br>8-06-090 | 2015-21<br>8-06-45<br>71 | Общество с ограниченной ответственностью "Информационные горные технологии" | Свердловская область, Екатеринбург | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный горный университет" | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук | Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства аппаратно-информационной продукции "Многофункциональных систем безопасности угольных шахт" по программе импортозамещения   |
| 91 | 2015-21<br>8-06-091 | 2015-21<br>8-06-46<br>61 | Общество с ограниченной ответственностью "АРТстроймонтаж"                   | Республика Татарстан, Казань       | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"               |  | Комплексный проект Блочно-модульный (конфигурируемый) мусороперерабатывающий комплекс (МПК) - основное производство в составе системного комплексного проекта: Производственное объединение Экологически безопасный, автономный, блочно-модульный (конфигурируемый)   |

|    |                     |                          |   |                                       |   |  |  |
|----|---------------------|--------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|
|    |                     |                          |   |                                       |   |  | мусороперерабатывающий комплекс полного, замкнутого цикла производства (ПО МПК)  |
| 92 | 2015-21<br>8-06-092 | 2015-21<br>8-06-47<br>10 | Закрытое акционерное общество "Нестандартизированное оборудование и оснастка" | Свердловская область,<br>Екатеринбург | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина" |  | Разработка новых высокоэффективных эжекторов и экологически безопасных маслоохладителей для энергогенерирующих парогазовых установок ТЭС |
| 93 | 2015-21<br>8-06-093 | 2015-21<br>8-06-48<br>18 | Общество с ограниченной ответственностью "НИАГАРА КОМПЬЮТЕРС"                 | Москва                                | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"                                  | федеральное государственное автономное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций" | Программно-аппаратный комплекс "Киберсердце" (Паккард)   |

|    |                     |                          |   |                                 |   |   |  |
|----|---------------------|--------------------------|---|---------------------------------|---|---|--|
| 94 | 2015-21<br>8-06-094 | 2015-21<br>8-06-48<br>43 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "1С"                | Москва                          | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"    |   | Разработка импортозамещающего комплекса информационно-программных средств для автоматизации управления высокотехнологичным оборудованием в условиях цифрового машиностроительного производства |
| 95 | 2015-21<br>8-06-095 | 2015-21<br>8-06-48<br>60 | Закрытое акционерное общество "Группа Кремний Эл"   | Брянская область,<br>Брянск     | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный технический университет" | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук              | Построение карбидкремниевой технологической линейки и организация на ее базе серийного производства полупроводниковых приборов   |
| 96 | 2015-21<br>8-06-096 | 2015-21<br>8-06-48<br>85 | Закрытое Акционерное Общество "Космос Комплект"   | Москва                          | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет"                       | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук                   | Разработка, создание и отработка технологии изготовления встраиваемого МЭМС акселерометра для систем в корпусе   |
| 97 | 2015-21<br>8-06-097 | 2015-21<br>8-06-48<br>88 | Общество с ограниченной ответственностью Финансово-промышленная компания "Космос-Нефть-Газ" | Воронежская область,<br>Воронеж | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"          | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук | Создание высокотехнологичного производства эффективных многофункциональных мембранных установок для выделения сверхчистого водорода из водородсодержащих газовых смесей                        |

|     |                     |                          |  |  |   |  |  |
|-----|---------------------|--------------------------|--|--|---|--|--|
| 98  | 2015-21<br>8-06-098 | 2015-21<br>8-06-49<br>46 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"Научно-производстве<br>нное предприятие<br>"ЭКРА"                     | Чувашская<br>Республика -<br>Чувашия,<br>Чебоксары | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Марийский<br>государственный<br>университет"  |  | Разработка технологии<br>импортозамещающего<br>производства системы проводной<br>высокочастотной связи для линий<br>передачи электрической энергии<br>напряжением до 1150 кВ                         |
| 99  | 2015-21<br>8-06-099 | 2015-21<br>8-06-49<br>73 | Акционерное<br>общество<br>"Информационные<br>спутниковые системы"<br>имени академика М.Ф.<br>Решетнева"                 | Красноярски<br>й край,<br>Железногорск             | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Балтийский<br>государственный<br>технический университет<br>"ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф.<br>Устинова" | Федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>учреждение науки<br>Институт<br>машиноведения им.<br>А.А. Благонравова<br>Российской академии<br>наук | Организация<br>импортозамещающего<br>производства прецизионных<br>мехатронных устройств<br>стабилизации, позиционирования<br>и наведения бортовой аппаратуры<br>космической и авиационной<br>техники |
| 100 | 2015-21<br>8-06-100 | 2015-21<br>8-06-50<br>16 | Акционерное<br>общество<br>"Научно-производстве<br>нное объединение<br>автоматики имени<br>академика Н.А.<br>Семихатова" | Свердловская<br>область,<br>Екатеринбург           | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Уральский<br>федеральный<br>университет имени<br>первого Президента<br>России Б.Н.Ельцина" |  | Создание высокотехнологичного<br>производства прецизионных<br>оптоэлектронных датчиков и<br>бесконтактных измерительных<br>систем на их основе для контроля<br>геометрических параметров<br>изделий  |



|     |                     |                          |   |   |   |  |   |
|-----|---------------------|--------------------------|---|---|---|--|---|
| 101 | 2015-21<br>8-06-101 | 2015-21<br>8-06-50<br>29 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"Производственная<br>компания Аквариус"             | Москва  | Автономная<br>некоммерческая<br>организация высшего<br>образования<br>«Университет<br>Иннополис»  |  | Создание<br>горизонтально-масштабируемой<br>отказоустойчивой системы<br>хранения данных на базе<br>аппаратных и программных<br>продуктов, разрабатываемых в<br>Российской Федерации, для нужд<br>корпоративных и государственных<br>заказчиков (ГМ СХД) |
| 102 | 2015-21<br>8-06-102 | 2015-21<br>8-06-50<br>38 | публичное<br>акционерное общество<br>"Научно-производстве<br>нное объединение<br>"Андроидная техника" | Москва  | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования<br>"Нижегородский<br>государственный<br>университет им.<br>Н.И.Лобачевского" |  | Разработка и организация<br>производства роботизированного<br>антропоморфного<br>нейроуправляемого протеза кисти<br>с биологической обратной связью<br>(РАНБОС-1)   |
| 103 | 2015-21<br>8-06-103 | 2015-21<br>8-06-50<br>48 | Публичное<br>акционерное общество<br>"КАМАЗ"  | Республика<br>Татарстан,<br>Набережные<br>Челны | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования "Казанский<br>(Приволжский)<br>федеральный<br>университет"                   | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования<br>"Уфимский<br>государственный<br>авиационный<br>технический<br>университет" | Создание<br>научно-производственного участка<br>по разработке технологий<br>изготовления ответственных<br>изделий повышенной удельной<br>прочности для автомобиля<br>КАМАЗ из алюминиевых сплавов   |

|     |                     |                          |   |                                     |   |  |  |
|-----|---------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|---|--|--|
| 104 | 2015-21<br>8-06-104 | 2015-21<br>8-06-51<br>09 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"ПРОИЗВОДСТВЕНН<br>О-СТРОИТЕЛЬНАЯ<br>КОМПАНИЯ<br>ПЛАСТМЕТАЛЛ" | Московская<br>область,<br>Лобня     | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования<br>"Национальный<br>исследовательский<br>университет "МЭИ"  |  | Разработка высокотехнологичных<br>комплектных распределительных<br>устройств (КРУ) классом<br>напряжения 35 кВ различных<br>модификаций с инновационными<br>типами изоляционных<br>конструкций |
| 105 | 2015-21<br>8-06-105 | 2015-21<br>8-06-51<br>91 | Открытое<br>акционерное общество<br>"Ковровский<br>электромеханический<br>завод"                                | Владимирска<br>я область,<br>Ковров | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования<br>"Владимирский<br>государственный<br>университет имени<br>Александра Григорьевича<br>и Николая Григорьевича<br>Столетовых" | Федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования<br>"Ковровская<br>государственная<br>технологическая<br>академия имени В.А.<br>Дегтярева" | Создание современных<br>импортозамещающих<br>гидравлических платформ для<br>фронтальных погрузчиков  |
| 106 | 2015-21<br>8-06-106 | 2015-21<br>8-06-52<br>94 | Акционерное<br>общество<br>"Авиаагрегат"  | Самарская<br>область,<br>Самара     | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Самарский<br>государственный<br>технический<br>университет"   |  | Создание высокотехнологического<br>производства<br>конкурентоспособных<br>импортозамещающих элементов<br>шасси авиационной техники   |

|     |                     |                          |  |                              |  |   |   |
|-----|---------------------|--------------------------|--|------------------------------|--|---|---|
| 107 | 2015-21<br>8-06-107 | 2015-21<br>8-06-53<br>24 | Открытое акционерное общество "Уфимское моторостроительное производственное объединение" | Башкортостан Республика, Уфа | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет" | Разработка и внедрение ресурсоэффективной технологии изготовления облегченных лопаток для перспективных газотурбинных двигателей и станций перекачки нефти и газа |
| 108 | 2015-21<br>8-06-108 | 2015-21<br>8-06-53<br>51 | Закрытое акционерное общество "Ай-Теко"  | Москва                       | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"                           |   | Защищенный российский программно-аппаратный комплекс на базе микропроцессора Эльбрус для автоматизации развертывания вычислительных сред                          |
| 109 | 2015-21<br>8-06-109 | 2015-21<br>8-06-54<br>32 | Открытое акционерное общество "КУЗНЕЦОВ"   | Самарская область, Самара    | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)" |   | Разработка и создание высокотехнологичного производства эффективного газотурбинного двигателя для магистрального газотурбовоза                                    |

|     |                     |                          |  |                       |  |  |  |
|-----|---------------------|--------------------------|--|-----------------------|--|--|--|
| 110 | 2015-21<br>8-06-110 | 2015-21<br>8-06-55<br>48 | Закрытое акционерное общество<br>"Алтайвитамины"             | Алтайский край, Бийск | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова Российской академии наук  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет" | Создание высокотехнологичного производства жизненно важного лекарственного противостаптмического препарата сальбутамол в аэрозольной форме на основе энантиомерно чистой, микронизированной субстанции, получаемой с помощью сверхкритических флюидных технологий                                    |
| 111 | 2015-21<br>8-06-111 | 2015-21<br>8-06-56<br>02 | Открытое акционерное общество "ОПТИМА"                       | Москва                | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)" | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации"                  | Создание программно-аппаратного комплекса с разработкой технологий анализа, оценки и прогнозирования состояния, угроз и аварийности объектов территориально распределённых производственно-сервисных инфраструктур в зависимости от техногенных, энвиронментальных и экологических вероятных событий |
| 112 | 2015-21<br>8-06-112 | 2015-21<br>8-06-56<br>23 | Общество с ограниченной ответственностью "Инфраструктура ТК" | Москва                | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"   |  | Разработка многофункциональной гибкой программной платформы моделирования и оптимизации технологических процессов переработки природных энергоносителей с элементами интеграции в оперативное управление автоматизированными производствами  |

|     |                     |                          |  |   |   |  |  |
|-----|---------------------|--------------------------|--|---|---|--|--|
| 113 | 2015-21<br>8-06-113 | 2015-21<br>8-06-56<br>34 | Акционерное общество<br>"Управляющая компания<br>"Биохимического холдинга "Оргхим" | Нижегородская область,<br>Нижний Новгород     | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования<br>"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  |
| 114 | 2015-21<br>8-06-114 | 2015-21<br>8-06-57<br>74 | Акционерное общество<br>"СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ ГРУППА"                                | Томская область, 12 км тракта<br>Томск-Итатка | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования<br>"Национальный исследовательский Томский государственный университет" |  | Проектирование и создание установки по переработке органических отходов животноводства и мясопереработки в углеводородные продукты и организация их производства   |
| 115 | 2015-21<br>8-06-115 | 2015-21<br>8-06-57<br>88 | Открытое акционерное общество<br>"Дальневосточный завод "Звезда"                   | Приморский край,<br>Большой Камень            | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования<br>"Дальневосточный федеральный университет"          | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки<br>Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук | 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» |

|     |                     |                          |  |   |  |  |   |
|-----|---------------------|--------------------------|--|---|--|--|---|
| 116 | 2015-21<br>8-06-116 | 2015-21<br>8-06-58<br>78 | Публичное<br>акционерное общество<br>"Радиофизика"   | Москва  | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Московский<br>физико-технический<br>институт<br>(государственный<br>университет)" |  | Создание многодиапазонного<br>аппаратно программного<br>комплекса для моделирования,<br>натурной отработки, испытаний и<br>сертификации сетей радиодоступа,<br>систем и аппаратуры подвижной<br>радиотелефонной связи,<br>радиолокации, радионавигации и<br>радиоуправления |
| 117 | 2015-21<br>8-06-117 | 2015-21<br>8-06-59<br>26 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"Опытно-конструкторс<br>кое бюро<br>машиностроения -<br>Технологическое<br>оборудование" | Калининград<br>ская область,<br>Калининград     | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Балтийский<br>федеральный<br>университет имени<br>Иммануила Канта"                |  | Создание высокотехнологичного<br>производства комплексов<br>прецизионного<br>ионно-плазменного и<br>магнетронного формирования<br>многослойных структур лазерных<br>зеркал отечественных гироскопов   |
| 118 | 2015-21<br>8-06-118 | 2015-21<br>8-06-59<br>38 | Публичное<br>акционерное общество<br>"КАМАЗ"   | Республика<br>Татарстан,<br>Набережные<br>Челны | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования<br>"Санкт-Петербургский<br>политехнический<br>университет Петра<br>Великого"                            | Акционерное<br>общество "Центр<br>технологии<br>судостроения и<br>судоремонта" | Разработка технологии и<br>опытно-производственного<br>участка гибридной<br>лазерно-дуговой сварки тяжело<br>нагруженных деталей<br>специальных автомобилей<br>"КАМАЗ"  |

|     |                     |                          |  |  |   |  |   |
|-----|---------------------|--------------------------|--|--|---|--|---|
| 119 | 2015-21<br>8-06-119 | 2015-21<br>8-06-59<br>97 | Закрытое акционерное общество "РУССКАЯ СВИНИНА"                                    | Ростовская область, Глубокий (Каменский район) | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"   | Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"   | Создание высокотехнологичного производства - Южно-Российского центра геномной селекции в свиноводстве   |
| 120 | 2015-21<br>8-06-120 | 2015-21<br>8-06-61<br>02 | Акционерное общество "ПКК Миландр"   | Москва, Зеленоград                             | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" | государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации | Создание российского высокотехнологичного производства серии портативных и стационарных аппаратов ультразвукового исследования, основанных на зонной технологии сканирования с возможностью удаленной диагностики, хранения и передачи данных с применением отечественной элементной базы |
| 121 | 2015-21<br>8-06-121 | 2015-21<br>8-06-61<br>39 | Открытое акционерное общество Владивостокское предприятие "Электрорадиоавтоматика" | Приморский край, Владивосток                   | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный  |  | Создание высокотехнологичного производства для нанесения многофункциональных наноструктурированных покрытий для изделий судовой электрорадиоавтоматики с использованием современных экологически чистых технологий  |

|     |                     |                          |  |                      |   |  |  |
|-----|---------------------|--------------------------|--|----------------------|---|--|--|
|     |                     |                          |  |                      | федеральный университет"  |  |  |
| 122 | 2015-21<br>8-06-122 | 2015-21<br>8-06-61<br>40 | Акционерное общество "Научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита "НИИГрафит" | Москва               | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана" |  | Разработка новых импортозамещающих технологий получения высокомошных и высоковольтных линейных неиндуктивных графит-корундовых дисковых керамических резисторов  |
| 123 | 2015-21<br>8-06-123 | 2015-21<br>8-06-61<br>71 | 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 |
| 124 | 2015-21<br>8-06-124 | 2015-21<br>8-06-62<br>82 | Открытое акционерное общество "Светлана-ЛЕД"   | Санкт-Петербург      | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук  |  | Разработка высокояростного источника белого света на основе полупроводникового лазера с люминофорным преобразованием излучения   |



|     |                     |                          |   |   |  |   |   |
|-----|---------------------|--------------------------|---|---|--|---|---|
| 125 | 2015-21<br>8-06-125 | 2015-21<br>8-06-65<br>01 | 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  |
| 126 | 2015-21<br>8-06-126 | 2015-21<br>8-06-65<br>09 | Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д.Шашина  | Республика Татарстан, Альметьевск (Альметьевский район) | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"            | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский физико-технический институт им.Е.К. Завойского Казанского научного центра Российской академии наук | Создание комплекса для повышения эффективности разработки мелкозалегающих залежей сверхвязкой нефти с использованием технологии парогравитационного дренирования                                      |
| 127 | 2015-21<br>8-06-127 | 2015-21<br>8-06-65<br>66 | Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие космического приборостроения "КВАНТ" | Ростовская область, Ростов-на-Дону                      | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"                              | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук   | Разработка и создание высокотехнологичного производства инновационной системы комплексного учета, регистрации и анализа потребления энергоресурсов и воды промышленными предприятиями и объектами ЖКХ |

|     |                     |                          |  |   |  |  |   |
|-----|---------------------|--------------------------|--|---|--|--|---|
| 128 | 2015-21<br>8-06-128 | 2015-21<br>8-06-65<br>94 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"НОРД ИНВЕСТ"  | Архангельска<br>я область,<br>Архангельск | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Северный<br>(Арктический)<br>федеральный<br>университет имени<br>М.В.Ломоносова"  | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования<br>"Белгородский<br>государственный<br>технологический<br>университет им. В.Г.<br>Шухова" | Разработка промышленной<br>технологии и организация<br>производства<br>импортзамещающих силикатных<br>стеновых материалов для<br>эксплуатации в условиях<br>холодного климата с<br>использованием регионального<br>сырья и техногенных отходов  |
| 129 | 2015-21<br>8-06-129 | 2015-21<br>8-06-66<br>14 | Акционерное<br>общество "ПКК<br>Миландр"                         | Москва,<br>Зеленоград                     | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Московский<br>физико-технический<br>институт<br>(государственный<br>университет)" | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования<br>"Нижегородский<br>государственный<br>технический<br>университет<br>им.Р.Е.Алексеева"   | Организация<br>высокотехнологичного<br>производства<br>многофункциональных<br>аппаратно-программных<br>комплексов дефектоскопии и<br>тензометрии на основе вновь<br>разрабатываемых<br>микропроцессорных систем<br>управления для применения в<br>транспортных и энергетических<br>системах   |
| 130 | 2015-21<br>8-06-130 | 2015-21<br>8-06-68<br>66 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"МЕГАЛИТТЕРРА" | Владимирска<br>я область,<br>Владимир     | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования<br>"Владимирский<br>государственный<br>университет имени<br>Александра Григорьевича | Акционерное<br>общество<br>"Научно-исследова<br>тельский центр<br>"Строительство"  | Комплексный проект по<br>разработке технологии<br>производства новых строительных<br>материалов и изделий из широко<br>доступного минералогического<br>сырья и организация производства<br>на их основе энергоэффективных<br>многофункциональных<br>строительных конструкций<br>(домокомплектов) высокой<br>степени готовности используемых |

|     |                     |                          |  |                                       |  |   |  |
|-----|---------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|
|     |                     |                          |  |                                       | и Николая Григорьевича Столетовых"   |   | при строительстве социального жилья  |
| 131 | 2015-21<br>8-06-131 | 2015-21<br>8-06-70<br>18 | Общество с ограниченной ответственностью "АРНИКА"  | Приморский край,<br>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                                    |
| 132 | 2015-21<br>8-06-132 | 2015-21<br>8-06-70<br>42 | Открытое акционерное общество «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина                | Приморский край,<br>Арсеньев          | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"      | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук | 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 |
| 133 | 2015-21<br>8-06-133 | 2015-21<br>8-06-70<br>74 | Акционерное общество "Производственное объединение "Уральский оптико-механический завод" имени Э.С. Яламова" | Свердловская область,<br>Екатеринбург | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН" |   | Разработка и организация высокотехнологичного промышленного производства многофункционального сканирующего модуляционного интерференционного микроскопа для исследования наноструктур МИМ-НАНО   |
| 134 | 2015-21<br>8-06-134 | 2015-21<br>8-06-71<br>59 | Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная   | Красноярский край,<br>Красноярск      | федеральное государственное бюджетное образовательное  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  | Разработка комплексной ресурсосберегающей технологии и организация высокотехнологичного  |

|     |                     |                          |  |  |   |  |   |
|-----|---------------------|--------------------------|--|--|---|--|---|
|     |                     |                          | Компания РУСАЛ<br>Инженерно-технологический центр"   |  | учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"   | Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук | производства наноструктур на основе углерода и диоксида кремния для улучшения свойств строительных и конструкционных материалов   |
| 135 | 2015-21<br>8-06-135 | 2015-21<br>8-06-72<br>15 | Общество с ограниченной ответственностью "Системы армированных фильтров и трубопроводов"                         | Московская область,<br>Жучки<br>(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 |
| 136 | 2015-21<br>8-06-136 | 2015-21<br>8-06-74<br>75 | Публичное акционерное общество "Научно-производственная корпорация "Иркут"                                       | Москва   | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"                       |  | Технологическое обеспечение качества и эффективности производства авиатехники нового поколения на базе Научно-производственной корпорации «Иркут» с научным сопровождением Иркутского национального исследовательского технического университета  |
| 137 | 2015-21<br>8-06-137 | 2015-21<br>8-06-74<br>96 | 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   |

|     |                     |                          |  |                              |  |  |   |
|-----|---------------------|--------------------------|--|------------------------------|--|--|---|
| 138 | 2015-21<br>8-06-138 | 2015-21<br>8-06-75<br>94 | Межрегиональное общественное учреждение "Институт инженерной физики"                               | Московская область, Серпухов | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"  |  | Организация производства инновационных лекарственных препаратов для решения социально значимых задач в практическом здравоохранении   |
| 139 | 2015-21<br>8-06-139 | 2015-21<br>8-06-76<br>61 | Открытое акционерное общество "Морион"   | Пермский край, Пермь         | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет" |  | Создание высокотехнологичного производства линейки управляемых коммутаторов кадров Ethernet с поддержкой архитектуры и протоколов SDN, обеспечивающих заданные параметры достоверности соединений для применения в условиях опасных производств, бортовых сетей и сетей с требованиями по ограничению доступа к обрабатываемой информации |
| 140 | 2015-21<br>8-06-140 | 2015-21<br>8-06-78<br>08 | Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Лианозовский электромеханический завод" | Москва                       | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"                                       | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук | Разработка и организация высокотехнологического производства высокоэффективного газотурбинного электрогенерирующего модуля для перспективных систем автономного энергоснабжения РЭС и РЛК   |

|     |                     |                          |   |   |   |  |  |
|-----|---------------------|--------------------------|---|---|---|--|--|
| 141 | 2015-21<br>8-06-141 | 2015-21<br>8-06-78<br>53 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Октябрь"     | Свердловская область, Каменск-Уральский | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина" | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения Уральского отделения Российской академии наук  | Разработка и освоение производства модемов для помехозащищенных программно-определяемых радиосистем перспективных систем безопасности  |
| 142 | 2015-21<br>8-06-142 | 2015-21<br>8-06-79<br>07 | Общество с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственное предприятие "Теплицы Белогорья" | Белгородская область, Белгород          | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"       |  | Разработка и обеспечение инновационными комплексными технологиями аналитического контроля процесса выращивания традиционных и нетрадиционных культур методом гидропоники в условиях закрытого грунта и технологиями контроля готовой продукции             |
| 143 | 2015-21<br>8-06-143 | 2015-21<br>8-06-79<br>54 | Публичное акционерное общество "КАМАЗ"  | Республика Татарстан, Набережные Челны  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"           | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ" | Повышение технико-экономических показателей грузового автомобиля за счет разработки и внедрения инновационных технологий реинжиниринга его деталей и узлов, разработки и последующего применения специализированных программных решений контура ГИПК СУПЖЦ |

|     |                     |                          |   |   |   |  |   |
|-----|---------------------|--------------------------|---|---|---|--|---|
| 144 | 2015-21<br>8-06-144 | 2015-21<br>8-06-79<br>93 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"Буматика"  | Пермский<br>край, Пермь                           | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Пермский<br>национальный<br>исследовательский<br>политехнический<br>университет"          |  | Создание высокотехнологичного<br>адаптивного производства<br>композитных изделий из<br>вторичных полимерных<br>материалов   |
| 145 | 2015-21<br>8-06-145 | 2015-21<br>8-06-80<br>14 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"Компания<br>СОВЗОНД"                                     | Москва  | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования<br>"Юго-Западный<br>государственный<br>университет"   |  | Создание аппаратно-программного<br>технологического комплекса<br>выявления, анализа и<br>визуализации изменений<br>территории по космическим<br>снимкам   |
| 146 | 2015-21<br>8-06-146 | 2015-21<br>8-06-80<br>29 | Федеральное<br>государственное<br>унитарное<br>предприятие<br>"Производственное<br>объединение<br>"Октябрь" | Свердловская<br>область,<br>Каменск-Ура<br>льский | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Московский<br>авиационный институт<br>(национальный<br>исследовательский<br>университет)" |  | Разработка и организация<br>высокотехнологичного<br>производства малогабаритной<br>многорежимной бортовой<br>радиолокационной системы Ку<br>диапазона волн для оснащения<br>перспективных беспилотных и<br>вертолетных систем |

|     |                     |                          |  |  |   |  |   |
|-----|---------------------|--------------------------|--|--|---|--|---|
| 147 | 2015-21<br>8-06-147 | 2015-21<br>8-06-80<br>36 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"НефтеТехнологии"                                    | Москва                                 | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Российский<br>химико-технологический<br>университет имени Д.И.<br>Менделеева" |  | Создание технологии<br>производства легких<br>огнезащитных изделий на основе<br>новых композиционных<br>материалов для использования при<br>строительстве и реконструкции<br>объектов транспортной<br>инфраструктуры, судостроения,<br>промышленных предприятий и<br>жилищно-коммунального<br>хозяйства                               |
| 148 | 2015-21<br>8-06-148 | 2015-21<br>8-06-81<br>08 | Акционерное<br>общество "БАРС<br>Груп"   | Республика<br>Татарстан,<br>Казань     | Автономная<br>некоммерческая<br>организация высшего<br>образования<br>«Университет<br>Иннополис»  |  | Создание инновационной<br>платформы проектного<br>управления для нужд<br>корпоративных и государственных<br>заказчиков  |
| 149 | 2015-21<br>8-06-149 | 2015-21<br>8-06-82<br>17 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>фирма "Торговый Дом<br>Ярмарка"                      | Республика<br>Карелия,<br>Петрозаводск | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования<br>"Петрозаводский<br>государственный<br>университет"                          |  | Разработка оптимизированной<br>технологии производства<br>консервированных супов, готовых<br>к употреблению, на основе<br>натуральных ингредиентов, без<br>добавления консервантов, с<br>хранением при комнатной<br>температуре   |
| 150 | 2015-21<br>8-06-150 | 2015-21<br>8-06-82<br>39 | Акционерное<br>общество "Пензенский<br>научно-исследовательс<br>кий<br>электротехнический<br>институт" | Пензенская<br>область,<br>Пенза        | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Пензенский<br>государственный<br>университет"                                 |  | Создание высокотехнологичного<br>производства<br>импортозамещающего комплекса<br>технических средств,<br>предназначенного для<br>организации защищенного<br>корпоративного (ведомственного)<br>портала с мультимедийными<br>сервисами, имеющего<br>собственную логическую<br>инфраструктуру управления, не<br>зависящую от зарубежных |



|     |                     |                          |   |  |   |  |   |
|-----|---------------------|--------------------------|---|--|---|--|---|
|     |                     |                          |   |  |   |  | ресурсов логического управления публичной сети Интернет, и комплексно реализующего современные технологии безопасности, доверенных вычислений, а также биометрико-нейросетевой идентификации клиентов на основе отечественной элементной базы   |
| 151 | 2015-21<br>8-06-152 | 2015-21<br>8-06-82<br>82 | 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" | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук   | Создание высокотехнологичного серийного производства унифицированного модельного ряда электробусов и троллейбусов с автоматическим подключением к контактной электросети и автономным ходом   |
| 152 | 2015-21<br>8-06-153 | 2015-21<br>8-06-83<br>38 | Открытое акционерное общество "Сибнефтемаш"                           | Тюменская область  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"                                | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук | 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 |

|     |                     |                          |  |                                 |  |  |  |
|-----|---------------------|--------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|
| 153 | 2015-21<br>8-06-154 | 2015-21<br>8-06-84<br>22 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"ОБЪЕДИНЕННЫЕ<br>СИСТЕМЫ<br>ВОДООЧИСТКИ" | Самарская<br>область,<br>Самара | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования<br>"Тольяттинский<br>государственный<br>университет"  | Федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>учреждение науки<br>Институт экологии<br>Волжского бассейна<br>Российской академии<br>наук  | Создание высокотехнологического<br>производства функциональных<br>наноматериалов и инновационного<br>оборудования для реализации<br>гибридных технологий очистки<br>сточных вод<br>нефтеперерабатывающих заводов<br>и нефтехимических предприятий  |
| 154 | 2015-21<br>8-06-155 | 2015-21<br>8-06-84<br>42 | Закрытое акционерное<br>общество<br>"Научно-производстве<br>нная фирма "Микран"            | Томская<br>область,<br>Томск    | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования "Томский<br>государственный<br>университет систем<br>управления и<br>радиоэлектроники"  | федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>профессионального<br>образования<br>"Ульяновский<br>государственный<br>технический<br>университет" | Разработка высокотехнологичного<br>производства, с использованием<br>собственной элементной базы,<br>мощных твердотельных цифровых<br>радаров нового поколения для<br>судовых навигационных систем<br>общего применения и<br>комплексированных береговых<br>систем мониторинга водной<br>поверхности и управления<br>движением судов |
| 155 | 2015-21<br>8-06-156 | 2015-21<br>8-06-85<br>96 | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"Открытый код"                           | Самарская<br>область,<br>Самара | федеральное<br>государственное<br>автономное<br>образовательное<br>учреждение высшего<br>образования "Самарский<br>государственный<br>аэрокосмический<br>университет имени<br>академика С.П. Королева<br>(национальный<br>исследовательский<br>университет)" | Общество с<br>ограниченной<br>ответственностью<br>"Системный архив"  | Создание производства<br>интеллектуального<br>программно-аппаратного<br>комплекса оцифровки и<br>управления электронными<br>архивами данных  |

|     |                     |                          |  |                                    |   |   |  |
|-----|---------------------|--------------------------|--|------------------------------------|---|---|--|
| 156 | 2015-21<br>8-06-157 | 2015-21<br>8-06-86<br>32 | Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр" | Красноярский край,<br>Красноярск   | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"                                       | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет" | Разработка сверхмощной энергоэффективной технологии получения алюминия РА-550  |
| 157 | 2015-21<br>8-06-158 | 2015-21<br>8-06-86<br>44 | Акционерное общество "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнева"              | Красноярский край,<br>Железногорск | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук             | Разработка бортового энергопреобразующего комплекса с цифровым резервированным управлением для высоковольтных систем электропитания космических аппаратов с применением российской импортозамещающей электронной компонентной базы |
| 158 | 2015-21<br>8-06-159 | 2015-21<br>8-06-87<br>42 | Открытое акционерное общество "Завод по выпуску тяжелых механических прессов"                          | Воронежская область,<br>Воронеж    | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова"                | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"        | Разработка технологии и оборудования высокотехнологичного ресурсосберегающего производства модифицированной древесины для выпуска железнодорожных шпал и столбов ЛЭП с улучшенными эксплуатационными показателями                  |