# Приложение I

к протоколу заседания бюро Наблюдательного совета

от 10 апреля 2015 г.

**Перечень заявок, рекомендуемых для поддержки в рамках второй очереди конкурса «Коммерциализация»**

| **№ п/п** | **№ заявки** | **Заявитель** | **Наименование проекта** | **Субъект Российской Федерации** | **Размер гранта, рублей** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комм-15-0010 | ООО «ПТО «МЕДТЕХНИКА» | Коммерциализация разработанных ранее и запатентованных технологий изготовления атравматической иглы, исключающей травмирование тканей при сшивании операционного поля за счет торцевого крепления шовного материала к игольному наконечнику | Татарстан Респ. | 14 600 000 |
|  | Комм-15-0012 | Прелов А. А. | Производство тропических ракообразных в Астраханской области | Астраханская обл. | 12 150 000[[1]](#footnote-1) |
|  | Комм-15-0013 | ООО «Синерго Софт Системс» | Продвижение на рынок программных продуктов для комплексной автоматизации горнодобывающих предприятий | Кемеровская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0022 | ЗАО ТЫРНЕТ | Продвижение обучающего электронного робототехнического комплекта для средних и высших учебных учреждений «СкретчДуино» | г. Санкт-Петербург | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0027 | ООО НПФ «Кайдзен групп» | Перенос производства основных комплектующих для минимойки-пеногенератора Муссон из Европы (Польши) в Россию с использованием в производстве собственных пресс-форм разработанных и произведенных в России | Татарстан Респ. | 8 000 000 |
|  | Комм-15-0032 | ООО «НПФ «ПолимерТех» | Организация производства высокопрочных термоусадочных барьерных пакетов из многослойных полимерных пленок с изображением, нанесенным красками радикальной полимеризации | Татарстан Респ. | 6 800 000 |
|  | Комм-15-0036 | ООО «ФАВОРИТ» | Платформа по доступу к удаленным лабораториям технических университетов | г. Москва | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0042 | ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа» | Организация производства инновационных импортозамещающих медицинских изделий | Белгородская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0071 | ООО «РИН» | Модернизация производства протезно-ортопедических изделий на основе результатов научно-технической деятельности предприятия. | Татарстан Респ. | 8 000 000\* |
|  | Комм-15-0073 | ООО «МОВИКОМ» | Расширение производства и предоставления технологических услуг на базе комплекса Robycam | г. Москва | 14 500 000\* |
|  | Комм-15-0077 | ООО «Аэлита» | Коммерциализация разработанного по программе "СТАРТ" наркозно-дыхательного аппарата "Аэлита" | Нижегородская обл. | 10 000 000 |
|  | Комм-15-0104 | ООО «Специальные технологии» | Создание современного технологического участка для производства CO2-лазеров для мультиспектральных лазерных систем | Новосибирская обл. | 8 500 000 |
|  | Комм-15-0110 | ООО «Эндомедиум+» | Подготовка производства к серийному выпуску аппарата для промывания полости носа, околоносовых полостей и носоглотки пульсирующим и турбулентным потоком лечебной жидкости | Татарстан Респ. | 9 200 000 |
|  | Комм-15-0115 | ЗАО «НПП «ИТК» | Освоение промышленного производства климатических антивандальных шкафов наружного применения для размещения телекоммуникационного и иного оборудования в неблагоприятных условиях. | Удмуртская Респ. | 2 000 000 |
|  | Комм-15-0126 | ООО «ЦЛТ» | Расширение производства и продвижение на рынок лазерных технологических комплексов серии «FB» с увеличенной зоной автоматической обработки деталей | г. Санкт-Петербург | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0131 | ООО «НТЦ БИО» | Расширение биотехнологического производства с целью увеличения выпуска кормовой добавки нового поколения ПроСтор | Белгородская обл. | 6 000 000 |
|  | Комм-15-0159 | ООО НТЦ «Химинвест» | Промышленное внедрение отечественных фитобиотиков для сельского хозяйства на основе биомассы леса | Нижегородская обл. | 1 880 000\* |
|  | Комм-15-0161 | ООО «ТехноМеталл» | Организация серийного производства изделий машиностроения на основе комбинированного способа финишной антифрикционной обработки | Удмуртская Респ. | 9 848 500 |
|  | Комм-15-0172 | ООО «НПО «Явир»[[2]](#footnote-2)\*\* | Разработка, внедрение и оснащение технологического производственного комплекса по созданию промышленных образцов автономных систем управления пешеходных переходов с использованием солнечных модулей, а также современных модифицированных конструкций металлической балки удерживающих дорожных ограждений | Смоленская обл. | 2 700 000\* |
|  | Комм-15-0176 | ООО НПП «Ирвис» | Коммерциализация научных исследований в области механики жидкости и газа путем организации производства средств измерений расхода газообразных энергоносителей, ультразвукового и вихревого принципов измерений | Татарстан Респ. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0182 | ООО «Диамикс» | Организация промышленного производства импортозамещающего комплексного энтеросорбента, с целью повышения эффективности, продуктивности, безопасности и конкурентоспособности отраслей отечественного животноводства | Ульяновская обл. | 12 835 000\* |
|  | Комм-15-0196 | ООО «АКАДЕМИЯ-Т» | Создание производства импортозамещающей инновационной отечественной линейки специализированных пищевых продуктов спортивного питания | г. Москва | 10 000 000 |
|  | Комм-15-0202 | ЗАО «НТЦ «Бакор» | Разработка и промышленное освоение энергоэффективной инновационной технологии на основе наномодифицированных керамических мембран для фильтрации и обезвоживания концентратов горно-металлургической промышленности | г. Москва | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0203 | ООО НПФ «СВЯЗЬ-СЕРВИС» | Усилители мощности СВЧ на GaN транзисторах с выходной мощностью до 1000 Вт | Красноярский край | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0215 | ОАО «ОПТИМЕХ» | Организация серийного производства модульных блок-контейнеров, предназначенных для установки технологического оборудования по очистке воды, стоков и эксплуатации в неблагоприятных климатических условиях | Вологодская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0216 | ООО «Ямщик» | Модернизация установки синтеза полуфабрикатных алкидных лаков и смол | Белгородская обл. | 5 519 000 |
|  | Комм-15-0247 | ООО «Автопродукт» | Запуск в производство кит-комплектов платформы CROSS, обеспечивающих улучшение ходовых качеств автомобиля в широком диапазоне дорожных условий. | Самарская обл. | 5 000 000 |
|  | Комм-15-0256 | ООО «Каскад-АСУ» | Разработка машинного контроллера и создание на его основе комплектных шкафов для автоматизации ткацких станков | Чувашская Республика - Чувашия | 5 030 000\* |
|  | Комм-15-0290 | OOO «КАМ-Инжиниринг» | Организация бизнес-процессов внедрения автоматизированной системы мониторинга работы станков с ЧПУ «Черный ящик» с развитием потребительских свойств продукта | Удмуртская Респ. | 9 535 000\* |
|  | Комм-15-0326 | ЗАО «РУСИНХИМ» | Внедрение технологии получения устойчивых водных эмульсий для производства пестицидов бытового и сельскохозяйственного назначения | г. Москва | 5 400 000\* |
|  | Комм-15-0330 | ООО «Дезинтегратор» | Скарабей | Тульская обл. | 7 500 000 |
|  | Комм-15-0331 | ООО «АСХ» | Беспроводные тревожные браслеты для нужд охраны, реализованные с применением mesh-технологий | г. Санкт-Петербург | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0343 | ООО «ИИС» | Единая интеграционная платформа ГИС «СОКОЛ» | Пермский край | 2 140 000\* |
|  | Комм-15-0350 | ОАО «ИСКЧ» | Коммерциализация инновационного геннотерапевтического лекарственного препарата Неоваскулген на российском и зарубежном рынке | г. Москва | 12 000 000\* |
|  | Комм-15-0375 | ООО «АТС» | Запуск производства аппаратно-программного комплекса Интерактивный анатомический стол для виртуальной работы с трехмерным образом человеческого тела | Самарская обл. | 14 230 000 |
|  | Комм-15-0376 | Профтруба | Производство изделий из композиционных полимерных материалов | Самарская обл. | 10 000 000 |
|  | Комм-15-0384 | ЗАО «ОбнинскЭнергоТех» | Вывод на рынок систем управления электроприводом серии «Гранит» для электрических карьерных экскаваторов | Калужская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0391 | ООО «Агрохимия-Новосергиевка» | Организация производства и вывода на рынок инновационных препаратов на основе наночастиц серебра | Оренбургская обл. | 8 000 000\* |
|  | Комм-15-0392 | ООО «АПП» | Коммерциализация линейки программных продуктов для автоматизации предприятий полиграфической и издательской отрасли | г. Москва | 12 000 000 |
|  | Комм-15-0396 | ООО ЦНТУ «ВЕК» | Уральский лифт | Свердловская обл. | 11 500 000 |
|  | Комм-15-0423 | ООО «Вебзавод» | Запуск производства аппаратно-программного комплекса для оптического контроля внутривенной инфузии | Самарская обл. | 13 262 500 |
|  | Комм-15-0432 | ООО «Специалист» | Производство пищевой мицеллярной формы нативного облепихового масла, полученного методом прямой холодной экстракции | Алтайский край | 7 575 000\* |
|  | Комм-15-0435 | ООО «ППМ-Иркутск» | Модернизация существующего производства предизолированных трубопроводов в высоконаполненной полиуретановой изоляции | Иркутская обл. | 14 950 000\* |
|  | Комм-15-0438 | ЗАО «НПП «Алтик» | Увеличение объемов производства и расширение сбыта стеклопластиковой трубопроводной продукции для применения в угольных шахтах и рудниках | Алтайский край | 5 000 000 |
|  | Комм-15-0456 | ООО «ЦИТ-Плюс» | Производство универсального оптического датчика газа, температуры и вибрации на основе фотонно-кристаллических волноводов | Саратовская обл. | 8 250 000\* |
|  | Комм-15-0516 | ЗАО «МЭкЦ «Дюны» | Производство и реализация аппарата офтальмологического светодиодного «Дюна-Око» | Томская обл. | 10 000 000 |
|  | Комм-15-0517 | ООО «ВСЭ» | Организация серийного производства настольной установки нанесения покрытий | Новосибирская обл. | 12 000 000 |
|  | Комм-15-0531 | ООО «ИБМХ –ЭкоБиоФарм» | Организация выпуска препаратов для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний | г. Москва | 9 000 000\* |
|  | Комм-15-0552 | ООО «АЛЕКТА» | Кроссплатформенный интерактивный задачник по химии для школ «ХиШник» с возможностью свободного конструирования ответов | Новосибирская обл. | 3 500 000 |
|  | Комм-15-0559 | ООО ТПК «САВА» | Развитие производства уникальных фруктовых и жировых начинок для кондитерской промышленности на основе природных гидроколлоидов | Томская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0566 | ООО ТПГ «Росал» | Внедрение новых технологий в производство обсадных труб НПВХ, использующихся при строительстве водозаборных и технологических скважин | Алтайский край | 10 000 000 |
|  | Комм-15-0572 | ООО НВФ «ОКТА» | Организация производства 2,6-диамино-3,5-дифторпиридина - синтона для фармпрепаратов | Пермский край | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0573 | НПО Стример\*\* | Разработка, освоение производства и продвижение на рынок разрядников мультикамерных экранного типа РМКЭ-35 | г. Санкт-Петербург | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0577 | ООО «Комплексные Системы» | Организация производства серии светотехнических приборов на основе оптической модульной системы для использования в системах охраны периметров и специальных зон | г. Санкт-Петербург | 12 200 000 |
|  | Комм-15-0580 | ООО «Партнер НКТ» | Организация серийного производства импортозамещающих протекторов и протектолайзеров для нефтедобывающей отрасли | Ульяновская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0596 | ООО «Ансаат» | Коммерциализация разработанной облегченной конструкции лопасти ветроэнергетической установки с повышенным КПД в условиях слабых и нестабильных ветровых потоков | Татарстан Респ. | 9 374 000 |
|  | Комм-15-0610 | ООО «ДМД» | RedEye. Система мониторинга удаленных объектов | Красноярский край | 7 000 000 |
|  | Комм-15-0616 | ООО «Синтез-Инновация» | Организация процесса производства очистных сооружений с применением инновационного метода очистки стоков | Ярославская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0618 | ООО «НПО «Гидросистемы» | Вывод на рынок инновационного импортозамещающего многоканального гидравлического соединителя для машиностроительной, автомобилестроительной и робототехнической отраслей | Удмуртская Респ. | 3 035 000\* |
|  | Комм-15-0642 | ООО «Фрагмит Пласт» | Производство динамически вулканизованных термоэластопластов с пониженной группой горючести | г. Санкт-Петербург | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0649 | ООО «БИОСОФТ-М» | Портативное перфузионное устройство для экстренного восстановления кровообращения и оксигенации крови | г. Москва | 12 000 000 |
|  | Комм-15-0655 | ООО «СМАРТ-Арматура» | Внедрение высокоэффективной технологии горячей штамповки для снижения металлоемкости корпусов запорных клапанов | Ярославская обл. | 12 849 000 |
|  | Комм-15-0659 | ЗАО «КАМИН-ПЛЮС» | Коммерциализация интеллектуальной системы видеонаблюдения с проработкой сценариев использования для разных отраслей экономики | Калужская обл. | 9 375 000\* |
|  | Комм-15-0664 | ООО «АМА» | Локализация производства устройства ХЕЛИК-скан для медицинской диагностики по выдыхаемому воздуху | г. Санкт-Петербург | 6 150 000 |
|  | Комм-15-0667 | ООО «СервисСофт Инжиниринг» | Производство на базе модульных контроллеров нового поколения SSoft:SmartNexus масштабируемой автоматизированной системы непрерывного дистанционного контроля и управления технологическими параметрами на удаленных объектах, осуществляющих транспортировку, распределение и учет энергоресурсов | Тульская обл. | 9 035 000\* |
|  | Комм-15-0672 | ООО НПО «НИИПАВ» | Создание универсальной комплексной технологической установки получения полифункциональных поверхностно-активных веществ | Ростовская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0675 | ООО НПП «РАДИКО» \*\* | Освоение серийного производства и вывод на рынок модернизированных и новых инновационных продуктов, применяемых в составе систем радиационного контроля объектов атомной энергетики: комплекса измерения параметров воздушного потока МВ-22 и установки спектрометрической СГЖ-101 | Калужская обл. | 7 068 428 |
|  | Комм-15-0678 | ООО «ГК «Абак-2000» | Автоматизированный программно-аппаратный комплекс мониторинга промышленной безопасности и предотвращения техногенных аварий на особо опасных предприятиях промышленного сектора | Волгоградская обл. | 2 650 000\* |
|  | Комм-15-0685 | ЗАО «ЛССП» | Организация производства прецизионных круглошлифовальных станков | Липецкая обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0700 | ООО «НВП «Астрафарм» | Производство и вывод на рынок инновационного лекарственного средства «Празител особый» | г. Москва | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0701 | ООО «Альт-Комплект» | Развертывание производства и вывод на рынок импортозамещающего электрокардиографа | г. Москва | 8 625 000\* |
|  | Комм-15-0707 | ООО «НПО Текстильпрогресс» | Организация производства и реализация инновационных полимерных медицинских изделий малой массы для направленной внутриполостной доставки введенных в них активных лечебных компонентов | г. Москва | 8 000 000\* |
|  | Комм-15-0736 | ИТЦ «Комплексные исследования» | Развитие производственной инфраструктуры для увеличения объема продаж физико-химических реакторов и систем очистки водных сред на их основе для промышленного и муниципального применения | г. Москва | 3 525 000\* |
|  | Комм-15-0752 | ООО «НПК «Медбиофарм» | Разработка промышленной технологии, коммерциализация и организация производства серии инновационных функциональных продуктов питания для профилактики социально-значимых заболеваний | Калужская обл. | 10 000 000 |
|  | Комм-15-0753 | Общество с ограниченной ответственностью «РСС Саранск» | Производство наночастиц металлов, биметаллов и их оксидов | Мордовия Респ. | 9 350 000\* |
|  | Комм-15-0759 | ООО «АгроСтар-Трейд+» | Интенсификация производства инновационного мелкогранулированного корма для молодняка птицы | Татарстан Респ. | 12 025 000 |
|  | Комм-15-0765 | ООО «Линтекс» | Организация производства полимерных имплантатов со специальными свойствами для хирургической реконструкции мягких тканей | г. Санкт-Петербург | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0768 | ООО «АКВАТОН» | Реализация инновационной технологии очистки воды от токсичных элементов | Вологодская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0791 | ООО «Сателлит» | Программный комплекс IP-видеонаблюдения «Macroscop 2.0» c функциями интеллектуального анализа видеоданных | Пермский край | 14 775 000\* |
|  | Комм-15-0793 | ООО «РАС» | Выпуск партии рентгеновских флуоресцентных спектрометров для элементного анализа веществ и материалов | Ростовская обл. | 3 000 000 |
|  | Комм-15-0794 | ООО «РАСТЕР» | Аэрозольный генератор «Ультраспрейер Р-60М» для проведения дезинфекции закрытых помещений с помощью мелкодисперсного дезинфицирующего аэрозоля | Свердловская обл. | 4 904 000 |
|  | Комм-15-0797 | ОАО «Сибирские инжиниринг и технологии» | Модульная установка для разработки и апробации «зеленых» импортозамещающих технологий переработки руд | Красноярский край | 9 000 000\* |
|  | Комм-15-0813 | ООО «ОТК» | Организация производства систем диагностики промышленных печных агрегатов | Калужская обл. | 5 500 000\* |
|  | Комм-15-0822 | ЗАО «Мемотерм-ММ» | Разработка технологии изготовления и постановка на производство Концевых термоусаживаемых муфт для 3-х жильных секторных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10-20 кВ | г. Москва | 6 120 000\* |
|  | Комм-15-0847 | ОАО «ЭлИНП» | Создание производства отечественной высокотемпературной металлургической смазки на полимочевинной основе для решения проблемы импортозамещения | Московская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0848 | ООО «Нордавинд-Дубна» | Продвижение инновационного программного обеспечения для создания локальных и распределенных систем видеонаблюдения и видеомониторинга с функциями видеоаналитики под торговыми марками «ТелеВизард» и «Компас» | Московская обл. | 6 000 000 |
|  | Комм-15-0851 | ЗАО СКБ «Термоприбор» | Коммерциализация комплекса модернизированных импортозамещающих преобразователей температуры | г. Москва | 9 900 000 |
|  | Комм-15-0856 | ЗАО «ОРИОН МЕДИК» | Производство хирургических микроскопов для офтальмологии | г. Санкт-Петербург | 9 250 000\* |
|  | Комм-15-0865 | ООО «Сфера-Метиз» | Создание промышленного производства по выпуску пружинных клемм рельсовых железнодорожных скреплений | Воронежская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0871 | ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» | Разработка и освоение серийного производства теплосчетчика компактного Пульсар | Рязанская обл. | 7 500 000 |
|  | Комм-15-0877 | ООО «Медиа Сервис» | Единое информационное пространство в сфере культуры, спорта, образования, молодежной политики («Интерактивная афиша города 2do2go») | Белгородская обл. | 11 250 000\* |
|  | Комм-15-0895 | ЗАО «НЕФТЕПРОМАВТОМАТИКА» | Автоматизированная система отпуска и приема нефтепродуктов | Башкортостан Респ. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0902 | ООО «Контур» | Модернизация производства стеклопластиковых труб | Красноярский край | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0910 | ЗАО «ЭЛВИИС» | Постановка на производство и коммерциализация модифицированной радиолокационной станции обнаружения движущихся целей с учётом специфики охраны объектов в тяжёлых климатических условиях и сложной целевой обстановке | г. Москва | 14 536 750 |
|  | Комм-15-0921 | ООО «СКБ МТ» | Создание производства нового трехстворчатого протеза клапана сердца со свободным центральным протоком | Кировская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0931 | ЗАО «Мезон» | Внедрение инновационных технологических приемов в практику применения многокоординатных токарных и фрезерных обрабатывающих центров для выпуска изделий повышенной точности | Вологодская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0962 | ООО «Ай-СисЛабс» | Коммерциализация облачной платформы для автоматизации бизнес-процессов DoctrixWorkflow | Самарская обл. | 12 000 000\* |
|  | Комм-15-0967 | ООО «Инвест-Энерго» | Энергосберегающее оборудование | Пензенская обл. | 12 239 205 |
|  | Комм-15-0970 | ООО «ИСХЗК» | Развитие и модернизация производства гранулированных катализаторов каталитического крекинга "Адамант" | Башкортостан Респ. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-0981 | ООО «МОЙЕ» | Модернизация экспортно-ориентированного и импортозамещающего производства за счет выпуска и коммерциализации инновационных композитных эндопротезов с модульной конструкцией для восстановления функций малых суставов у пациентов с дегенеративными заболеваниями | Томская обл. | 9 790 000\* |
|  | Комм-15-0994 | ООО Лаборатория «Вычислительная механика» | Виртуальный испытательный полигон в составе цифровых моделей антропоморфных манекенов, барьеров и ударников, а также комплекса программного обеспечения для управления и анализа данных, предназначенный для предсказательного моделирования аварийных ситуаций и оптимизации конструкций транспортных средств с целью обеспечения безопасности человека | г. Санкт-Петербург | 13 000 000\* |
|  | Комм-15-1000 | ООО НПО «КвинтТех» | Коммерциализация технологии и оборудования для увеличение КПД фотоэлектрических преобразователей методом атомно-слоевого осаждения | г. Москва | 7 500 000\* |
|  | Комм-15-1001 | ООО «Кронвет» | Организация выпуска кормовых добавок для птицеводства | г. Санкт-Петербург | 7 750 000\* |
|  | Комм-15-1003 | ООО «Северный технопарк» | Модернизация производства многофункционального специализированного транспорта повышенной проходимости уникальной конструкции | Вологодская обл. | 8 000 000\* |
|  | Комм-15-1004 | ООО «НТИЦ АпАТэК-Дубна» | Создание производства опор из полимерных композиционных материалов, используемых в воздушных телекоммуникационных сетях | Московская обл. | 8 600 000 |
|  | Комм-15-1005 | ООО «Старт-Катализатор» | Коммерциализация установок каталитической сероочистки: производственное проектирование и организация производства | г. Москва | 12 000 000 |
|  | Комм-15-1010 | ООО «НПП «ВАЛОК» | Расширение производства импортозамещающих почворежущих орудий повышенной износостойкости и с эффектом самозатачивания | Липецкая обл. | 1 790 750 |
|  | Комм-15-1022 | ЗАО «НПК ВИП» | Организация серийного производства высокостабильных датчиков давления | Свердловская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1034 | ООО «Эйлитон» | Развитие производства микропробирок с антикоагулянтом для взятия капиллярной крови «Юнивет» на базе технологической установки «Линия ультразвукового напыления автоматизированная» (ЛУНА-М) на территории ОЭЗ ТВТ Дубна | Московская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1048 | ООО «Лад-Проект» | Коммерциализация и продвижение программного продукта ЛАД: Управление бизнесом» - решения для управления финансами предприятия на платформе 1С:Предприятие 8 на рынок РФ и Ближнего Зарубежья | Нижегородская обл. | 10 375 000\* |
|  | Комм-15-1052 | ООО НПЦ «Лазеры и аппаратура ТМ» | Организация серийного производства мехатронных систем на базе прямого привода (линейные двигатели) собственной разработки для технологического оборудования | г. Москва | 13 300 000 |
|  | Комм-15-1066 | ООО НПЦ «Трибоника» | Расширение производства ресурсосберегающей плазменной технологии нанесения теплозащитных покрытий на рабочие и внутренние поверхности деталей горячего тракта газотурбинных двигателей | Нижегородская обл. | 10 000 000 |
|  | Комм-15-1071 | ООО «ПТК «Десятый регион» | Организация производства изделий из отходов пиления природного камня на основе разработанной рецептуры композитного материала и технологии его получения. | Карелия Респ. | 2 500 000 |
|  | Комм-15-1073 | ЗАО НПК «Электровыпрямитель» | Освоение производства эпитаксиальных структур монокристаллического карбида кремния для производства электронной компонентной базы | Мордовия Респ. | 14 000 000 |
|  | Комм-15-1074 | ООО «Русский стиль - Просет Дельта» | Разработка и использование комбинированной органической технологии в производстве продукции товарной аквакультуры | Астраханская обл. | 9 600 000 |
|  | Комм-15-1078 | ООО «НПК «Мегадор» | Коммерциализация отопительной системы со сверхнизким энергопотреблением | Ленинградская обл. | 9 980 000 |
|  | Комм-15-1086 | ЗАО НВИЦ «Радиус» | Система беспроводного подземного аварийного оповещения, персонального вызова и определения местонахождения «Радиус-2» | Красноярский край | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1090 | ООО «Палс Электрик» | Дифрактометррентгеновский малогабаритный ДРМ-1 с программным обеспечением | Новосибирская обл. | 1 150 000\* |
|  | Комм-15-1105 | ООО «СибСенсор» | Организация серийного производства систем распределенной термометрии | Новосибирская обл. | 2 500 000 |
|  | Комм-15-1110 | ООО «Медин-Н» | Создание производства хирургическихмононитей длительного срока рассасывания на основе поли-пара-диоксанона | Свердловская обл. | 14 850 000\* |
|  | Комм-15-1115 | ООО «Гранд» | Вывод на рынок системы автоматизации электронных периодических изданий | Московская обл. | 14 600 000 |
|  | Комм-15-1122 | ООО «СНАБСИСТЕМА» | Создание производства мелкодисперсного высокопористого фильтровального порошка для фильтрации пищевых продуктов | Ульяновская обл. | 13 500 000 |
|  | Комм-15-1134 | ООО НПП «Метра» | Вывод на рынок универсального дозатора трудно-сыпучих материалов | Калужская обл. | 6 075 000\* |
|  | Комм-15-1136 | ООО «ПромТехСервис» | Организация серийного производства стрейч - пленки с регулируемым сроком службы» | Ульяновская обл. | 6 700 000\* |
|  | Комм-15-1140 | ЗАО «Партнер-М»\*\* | Комплексная безреагентная, безотходная переработка гороха с получением концентрата белка и крахмала гороха | Калужская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1163 | ООО «КОНСТЭЛ» | Модернизация производства и увеличение продаж комплексов для наружной контрпульсации «КАРДИОПУЛЬСАР» | г. Москва | 5 000 000 |
|  | Комм-15-1177 | ООО «СПТ» | Постановка на производство и коммерциализация оборудования бесперебойного электроснабжения нового поколения | Новосибирская обл. | 13 300 000\* |
|  | Комм-15-1178 | ООО «Росполимер» | Производство высокоэффективных плит из экструзионного пенополистирола модифицированных наноструктурами на основе углерода и диоксида кремния | Иркутская обл. | 1 800 000\* |
|  | Комм-15-1180 | ООО «Развитие» | Производство композитных бетонов, модифицированных одностенными углеродными нанотрубками | Новосибирская обл. | 14 250 000\* |
|  | Комм-15-1182 | АО «НПО «Турботехника» | Организация производства турбокомпрессоров с электронно-регулируемым сопловым аппаратом для двигателей класса евро-5 и выше | Московская обл. | 13 500 000\* |
|  | Комм-15-1212 | ООО «Титан Инвест» | Производство мягких желатиновых капсул с высокотехнологичным наполнителем и улучшенными эксплуатационными характеристиками | Самарская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1213 | ООО «ДОК» | Производство высокоскоростных гигабитных систем радиосвязи и высокочастотных измерительных приборов гигагерцового диапазона | г. Санкт-Петербург | 7 000 000 |
|  | Комм-15-1234 | ООО «СМЕТ» | Коммерциализация и импортозамещение инструментария для эндоскопического удаления мочевых и желчных камней | Томская обл. | 8 250 000\* |
|  | Комм-15-1240 | ООО «Ангиолайн» | Вывод на российский и международный рынки коронарных стентов «Калипсо» производства ООО Ангиолайн | Новосибирская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1252 | ООО «Чебоксарская фабрика дверей» | LUMIA LUX инновационные технологии строительной индустрии | Чувашская Республика - Чувашия | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1253 | ЗАО «НПВЦ «Уралмеханобр-техника» | Внедрение импортозамещающих комплексных модулей на основе аппарата колонного типа для реализации энергосберегающих технологий очистки сточных вод. | Свердловская обл. | 9 000 000 |
|  | Комм-15-1267 | ООО «Пищевик Инжиниринг» | Внедрение комплекса оборудования для импортозамещения в молочной промышленности | Свердловская обл. | 8 630 000\* |
|  | Комм-15-1271 | ООО «Научно-техническая фирма "Вольта» | Создание малосерийного производства электрохимических измерительных приборов - потенциостатов и специализированных установок с вращающимся дисковым электродом | г. Санкт-Петербург | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1273 | ООО «НПК АРМАСТЕК ЛИПЕЦК» | Организация производства и вывод на рынок композитной арматуры нового поколения | Липецкая обл. | 14 754 698 |
|  | Комм-15-1277 | ООО «Дока-Генные Технологии» | Организация производства безвирусных миниклубней и оригинальных семян картофеля для создания селекционно-генетического центра | Московская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1278 | ООО НПП «Полис» | «Резинометаллический амортизатор для циркуляционных трасс трубопроводов» | Пермский край | 10 000 000 |
|  | Комм-15-1286 | ООО НПО «ОРГНЕФТЕГАЗ» | Производство насосных штанг новой конструкции | Башкортостан Респ. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1298 | ООО «ЭЛЕТИМ» | Коммерциализация программируемого логического контроллера нового поколения для построения надежных систем автоматизации сложных технологических процессов | Томская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1305 | ООО «ПЛАЗ» | Аппаратно- программный комплекс для инфракрасного мониторинга с помощью беспилотных летательных аппаратов в целях повышения энергоэффективности ЖКХ | г. Санкт-Петербург | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1320 | ООО «ГЕМ» | Постановка на серийное производство транспортных систем и систем для взятия санитарных смывов для проведения микробиологических и молекулярных исследований | г. Москва | 12 000 000\* |
|  | Комм-15-1327 | ООО «РАСТР-технология» | Импортозамещающий и экспортно-ориентированный технологический мобильный комплекс и комплектующие изделия для ремонта и монтажа ротационных штанцевых форм | г. Москва | 8 890 000\* |
|  | Комм-15-1338 | ЗАО «Экопром» | Очистка техногенно-загрязненных территорий с применением устройства сбора нефтепродуктов в подземных горизонтах и биопрепаратов на базе стеклофосфатного носителя | г. Санкт-Петербург | 5 735 000\* |
|  | Комм-15-1348 | ООО ПКФ «Вершина» | Организация производства низковольтных изоляторов в сборе класса напряжения от 1 до 10 кВ на номинальные токи 250 - 4500А | Самарская обл. | 14 500 000\* |
|  | Комм-15-1350 | ООО «АМК» | Организация производства ампул минеральных композиционных двухкамерных для анкерного крепления горных выработок | Кемеровская обл. | 4 804 530 |
|  | Комм-15-1358 | ООО «Лесная нива» | Модернизация инновационного производства по выпуску древесных гранул из низкосортной древесины лиственных пород | Ульяновская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1359 | ООО «НПП СК МОСТ» | Производство импортозамещающих конструкций деформационных швов для мостостроения | Московская обл. | 11 820 000\* |
|  | Комм-15-1366 | ЗАО «НПФ «БИОСС» | Производство комплекса для лечения геморроя методом дезартеризации «Ангиодин-Прокто» | г. Москва | 10 675 000\* |
|  | Комм-15-1370 | ЗАО "РПК "Системы управления" | Коммерциализация по модели SaaS единой геоинформационной системы реального времени для мониторинга и оптимального управления сетями центрального тепло- и водоснабжения муниципальных образований для нужд организаций коммунального комплекса | Челябинская обл. | 10 000 000 |
|  | Комм-15-1404 | ООО «ГЕВИТ» (НПК)» | Коммерциализация результатов НИОКР и внедрение на российском рынке высокотехнологичного, ресурсосберегающего и импортозамещающего оборудования для утилизации отходов производства. (Автоматические линии «ГЕВИТ-БЛОК») | Тульская обл. | 6 250 000\* |
|  | Комм-15-1409 | ООО «Искра Уфа» | Копировально-прошивочный электроэрозионный станок | Башкортостан Респ. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1430 | ЗАО «Атолл» | Разработка конструкции, технологии изготовления и освоение производства информационно-силовых кабелей для воздушных линий электропередачи | г. Москва | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1431 | ООО «ПСС» | Организация производства и реализация многофункциональных стационарных автоматов по продаже билетов на объектах транспортной и социальной инфраструктуры | г. Москва | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1442 | ООО «ДНК-Технология ТС» | Создание производственной линии медицинских диагностических наборов реагентов для высокопроизводительного секвенирования (секвенирования нового поколения, NGS) в рамках производственного комплекса по выпуску ПЦР-тест-систем | г. Москва | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1445 | ООО «Завод АКС» | Производство центробежных горизонтально-шламовых насосных агрегатов отвечающих требованиям современного бурения нефтегазовых скважин, заменяющих подобные насосные агрегаты лучших мировых производителей | г. Санкт-Петербург | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1455 | ООО «ФОТЕК» | Внедрение в серийное производство периферийных устройств нового поколения для электрохирургических аргоноплазменных и ультразвуковых кавитационных аппаратов, отвечающих современным требованиям стерилизации и обработки в лечебных учреждениях. | Свердловская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1456 | ООО «Вектор-МС» | Освоение серийного производства временных портативных электрокардиостимуляторов (ЭКС-ВН-12«Вектор-МС» и ЭКС-ВП-3«Вектор-МС») | Свердловская обл. | 4 000 000 |
|  | Комм-15-1520 | ООО НПП «ЭФРИЛ» | «Коммерциализация способа применения активной основы моноэтаноламиновых солей фосфоновых кислот в многопрофильных реагентах» | Удмуртская Респ. | 13 300 000\* |
|  | Комм-15-1521 | ЗАО «ВНИТЭП»\*\* | Навигатор | г. Москва | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1525 | ООО НПК «РЭЛСИБ» | Умный термометр | Новосибирская обл. | 5 700 000\* |
|  | Комм-15-1539 | ООО «ЭСМА» | Организация серийного производства дискретного теплорегулятора для систем центрального отопления с гидравлическим элеватором | Ивановская обл. | 14 500 000 |
|  | Комм-15-1548 | ООО «РГМ-Нефть-Газ-Сервис» | Расширение модельного ряда установок колтюбинговых типа УКРС для подземного и капитального ремонта скважин | Воронежская обл. | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1552 | ООО «Софтлайн Проекты» | Система проведения онлайн-встречи, презентаций, вебинаров MS VirtualRoom | г. Москва | 12 000 000 |
|  | Комм-15-1578 | ООО «И20» | Платформа по управлению жизненным циклом веб-приложений Wodby | Новосибирская обл. | 200 000\* |
|  | Комм-15-1585 | ООО «ПГМК» | Создание серийного производства грунтовых насосов МШ ПГМК с улучшенными производственными характеристиками | Карелия Респ. | 14 000 000 |
|  | Комм-15-1586 | ООО «Тридиви» | Беспроводной 3D Сенсор NUITRACK с аппаратной реализацией алгоритмов распознавания жестов и движений человека. | Челябинская обл. | 9 000 000 |
|  | Комм-15-1601 | ООО «ЭМА-диагностика» | Коммерциализация цветной радиационно-стойкой телевизионной системы для дистанционного контроля ядерного топлива в воздухе | г. Санкт-Петербург | 15 000 000 |
|  | Комм-15-1614 | ПАО «НПО «Андроидная техника» | Малый робототехнический комплекс-1 (МРК-1) «Школа будущего» | г. Москва | 10 000 000 |
|  | Комм-15-1647 | ООО «Ярило Холдинг» | Разработка и производство эластичных титановых кейджей для замещения тел позвонков и межпозвоночных дисков | г. Москва | 14 500 000\* |

# Приложение II

к протоколу заседания бюро Наблюдательного совета

от 10 апреля 2015 г.

**Перечень заявок, не рекомендуемых для поддержки в рамках второй очереди конкурса «Коммерциализация»[[3]](#footnote-3)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ заявки** | **Заявитель** | **Наименование проекта** | **Субъект Российской Федерации** |
|  | Комм-15-0006 | ООО «Татассистанс» | Выполнение работ по коммерциализации инновационной информационной системы для автоматизации работы здравпункта промышленного предприятия | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0007 | ООО «Мультимедиа Технологии» | PoliglotPro: ускоренное освоение иностранных языков с помощью мультимедийных интерактивных онлайн-курсов на платформе HTML5 | г. Москва |
|  | Комм-15-0009 | ООО «Синезис» | Коммерциализация системы мониторинга удаленных объектов Kipod | г. Москва |
|  | Комм-15-0011 | ООО «ЭЛЕКТРОН» | Разработка, проектирование и создание комплексной установки производства ингибированного детергента на основе олеохимического сырья, включая зачистку, пропарку цистерн и утилизацию отработанных эмульсий | Астраханская обл. |
|  | Комм-15-0021 | ООО «Тех-Ресурс» | Производство композитных люминесцентных конструктивных изделий из композитного люминесцентного материала. | Удмуртская Респ. |
|  | Комм-15-0025 | ЗАО «ТЕХКОМ» | Создание высокоэффективного нефтедобывающего оборудования (насосов) и разработка нового способа добычи нефти с больших глубин (5 и более км) | г. Москва |
|  | Комм-15-0030 | ООО «ЦЕНТР «ПАТОЛОГИЯ МОЧЕИСПУСКАНИЯ» | Производство уродинамических систем | Приморский край |
|  | Комм-15-0035 | ООО «Смартнат» | Развитие облачного сервиса для управления сервисной компанией и сервисной службой ITSM365 | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-0038 | ООО «Лайт Электрик» | Производство интеллектуальных драйверов для светодиодных источников света | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-0040 | ЗАО «ЛИнТех» | Коммерциализация программно-аппаратных решений системы унифицированных коммуникаций | г. Москва |
|  | Комм-15-0041 | ООО «АТРЕЯ» | Организация международного сервиса по оптимизации операционной деятельности пользователей услуги на основе учета цифровой структуры организованного социального пространства, а также учета фаз циклических колебаний григорианского календаря | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-0044 | СПОК «Лектравы Пензенской области» | Выращивание лекарственных растений с использованием инновационной сушилки на солнечных коллекторах. | Пензенская обл. |
|  | Комм-15-0045 | ООО НМФ «МБН» | Анализатор для исследования температурной чувствительности «Термосенсотестер» ТСТ-01. | г. Москва |
|  | Комм-15-0046 | ООО «Марка Союзного государства» | Разработка и производство первого российского автожира для внесения жидких средств химизации под сельскохозяйственные культуры | Тверская обл. |
|  | Комм-15-0050 | ООО «НПФ «ПОЗИТОМ-ПРО» | Организация производства радиохимического комплекса автоматизированного синтеза генераторных радиофармпрепаратов для ПЭТ центров | г. Москва |
|  | Комм-15-0058 | ООО «АВК» | Расширение и модернизация существующего производства лакокрасочных материалов (ЛКМ). Организация серийного производства лакокрасочных материалов (ЛКМ) со специальными свойствами на основе наноразмерных структур и модификаторов. | Удмуртская Респ. |
|  | Комм-15-0063 | ООО «Резонанс» | Подготовка к серийному производству транзисторов для применения в СВЧ усилителях мощности, на основе эпитаксиальных структур GaN выращенных на полуизолирующем карбиде кремния 4Н 4 дюйма, с целью импортозамещения | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0064 | ООО «Энергия УФ» | Организация производства сверхпрочных зеркал из монокристаллического карбида кремния для оптических применений | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0074 | ООО «ОКБА» | Организация производства электропневматического позиционера приводных механизмов ППМ-200 во взрывозащищенном исполнении | Воронежская обл. |
|  | Комм-15-0076 | ООО «Панацельс» | Развитие производства, создание и вывод на рынок нового класса медицинских препаратов на основе природного сырья | Саратовская обл. |
|  | Комм-15-0084 | ООО «ЭнергоПрофит» | Энергосервис в государственных и муниципальных учреждениях | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-0085 | ООО «Теплосервис» | Малогабаритные, энергетические агрегаты (подогреватели) для автотракторной, железнодорожной и специальной техники, обеспечивающие безотказную работу объектов - мест эксплуатации агрегатов во всех климатических и ландшафтных условиях, включая экстремальные | Чувашская Республика - Чувашия |
|  | Комм-15-0086 | ООО «СЭЛ» | Создание производства модернизированных установок «КАРАТ» на базе высокопроизводительного модуля электроактивации водных растворов для электролизера | Воронежская обл. |
|  | Комм-15-0087 | ООО «КорневСофт» | Вывод на рынок линейки решений для автоматизации управление грузопотоком сыпучих грузов. | Краснодарский край |
|  | Комм-15-0088 | ООО «ДиректФинанс» | Инженерно-технологическая платформа Академия | г. Москва |
|  | Комм-15-0091 | ООО «СтройСтиль» | Создание высокотехнологического производства энергоэффективных изделий из газобетона с помощью инновационной технологии в городе Энгельс Саратовской области | Саратовская обл. |
|  | Комм-15-0095 | ООО «ПРВмедиа» | Коммерциализация телекоммуникационных медиаканалов интернет радио и интернет телевидения АйТелерадио для учреждений сферы бизнеса, культуры и образования. | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0098 | ООО «ЭргоСоло» | Вывод на корпоративный сегмент рынка облачного решения «Соло на клавиатуре 10. CorporateEdition» для обучения сотрудников организаций десятипальцевому методу набора | г. Москва |
|  | Комм-15-0106 | ООО «Ап Кварк» | Коммерциализация методического комплекса, обеспечивающего стандартизацию выполнения процедуры паспортизации радиоактивных отходов (РАО), образующихся при эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии | Томская обл. |
|  | Комм-15-0108 | ЗАО «Системы водоочистки» | Создание производства установок очистки вод отстаиванием с утяжелением взвесей балластером | Ульяновская обл. |
|  | Комм-15-0113 | ООО ТД «МПК «Термосталь» | Модернизация и развитие существующего производства литых изделий на основе разработанной прогрессивной технологии центробежного литья с добавлением кварцевого песка для изготовления труб реторт из жаропрочной стали, обладающих повышенными физико-механическими и термохимическими свойствами. | Удмуртская Респ. |
|  | Комм-15-0120 | ЗАО НПФ «ПОКАРД» | Организация производства сорбционных устройств (колонок) для лечения сепсиса методом экстракорпоральной терапии | г. Москва |
|  | Комм-15-0124 | ООО «Технохим» | Модернизация производства химических реагентов используемых для разложения смазочно-охлаждающих жидкостей | Ульяновская обл. |
|  | Комм-15-0127 | ООО «ДКМ» | Производство изделий и конструкций из архитектурного фибробетона (3D-бетона) с применением альтернативных вяжущих на основе техногенных отходов промышленности | Пензенская обл. |
|  | Комм-15-0133 | ООО «Интернет студия «Вебровер» | Астера | Самарская обл. |
|  | Комм-15-0139 | ООО «БЮРО ЭЭАМ ФБГОУ ВПО СПБГАУ» | Формирование производства перспективных материалов и препаратов для парфюмерной, пищевой промышленности и сельского хозяйства (ветеринария и растениеводство) на основе технологий получения липосом с наполнением различными биологически активными веществами. | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0145 | ЗАО «ЭлекардДевайсез» | Новое поколение программного обеспечения для видеокодирования на базе международного стандарта HEVC/H.265 | Томская обл. |
|  | Комм-15-0156 | ООО КК «Интерком-Инноватика» | Организация производства изделий (термоблоков) из дисперсно-армированного полистеролбетона в гражданском и промышленном строительстве. | Астраханская обл. |
|  | Комм-15-0157 | ООО «Справмедика» | Развитие и модернизация справочно-информационного сервиса для населения городов РФ и ближнего зарубежья по поиску и бронированию лекарств, медицинских услуг, товаров для красоты и здоровья | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0166 | ООО «Дисциплина» | Доработка системы контроля рабочего времени и оценки продуктивности персонала «Дисциплина» | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0170 | ООО «ПИК-ФАРМА ЛЕК» | Завод по производству готовых лекарственных средств | Белгородская обл. |
|  | Комм-15-0179 | ООО НПЛ «БиоМинералы» | Производство и продажа косметических композиций, кремов и бальзамов, обладающих заданными профилактическими или противовоспалительными свойствами, с включенными в состав микрочастицами | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-0183 | OOO «Т8» | Универсальный модуль линейного интерфейса когерентных перспективных магистральных систем связи (Агрегирующий транспондер MS-100E-Т10-SH) | г. Москва |
|  | Комм-15-0185 | ООО ТПФ «Энергобаланс» | Платная подписка на веб-сервисы «Экспертной Системы поддержки принятия решения врачом и оценки качества принятых им решений во время лечебно-диагностического процесса в режиме он-лайн» для системных интеграторов и лечебных учреждений (Система Поддержки Принятия Врачебных Решений) | Удмуртская Респ. |
|  | Комм-15-0188 | ООО «КТ Системс» | Доработка системы визуализации и анализа интегрированных бизнес-данных | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0189 | ООО «Друг компании» | Коммерциализация инновационного программного продукта «Система взаимных расчетов» (Система ВР), обеспечивающего возможность наличного и безналичного расчета между юридическими лицами в сфере реализации нефтепродуктов путем использования стандартных банковских POS-терминалов | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0193 | ООО «Элизиум» | Создание Научно-исследовательского центра косметологии и дерматологии, ориентированного на разработку инновационной лечебно-косметической продукции | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0194 | ООО «ЦИТ «Дельтаинком» | Автоматизированная информационная система «ДельтаБезопасность» | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0200 | ООО «ЭлМетро-Инжиниринг» | Внедрение нового поколения интеллектуальных контрольно-измерительных приборов и систем мониторинга для объектов атомной энергетики на основе волоконно-оптических датчиков, работающих в экстремальных условиях | Челябинская обл. |
|  | Комм-15-0201 | ООО «Криотех» | Организация участка изготовления оснастки для моделирования и производства деталей корпуса мобильного кардиографа оснащенного транслятором диагностических данных биодатчиков | Ярославская обл. |
|  | Комм-15-0204 | ООО «ДЗПИ» | Глубокая переработка вторичного сырья 4-5 категории | Красноярский край |
|  | Комм-15-0206 | ООО «СтомСити» | Лазерные технологии в стоматологической практике | г. Москва |
|  | Комм-15-0207 | ООО «Докер» | Распределенная кластерная сеть доставки контента с пропускной способностью от 1 терабит в секунду | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0208 | ООО «Прогматик» | Городской ситуационный центр ЖКХ | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-0211 | ООО «Арсенал» | Хомутов для двигателей автотранспорта | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0213 | ООО «НТЦ «Технологии XXI века» | Коммерциализация технологического комплекса по утилизации отходов бурения СУПО-1М с использованием интегральной минерально-матричной (ИММ) технологии | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0214 | ООО НВФ «Спектр» | Коммерциализация комплексной диагностики онкологических заболеваний, включающей иммуноцитохимические и иммуногистохимические исследования | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0220 | ООО «1 КЦ» | Продвижение программного обеспечения для учёта и анализа потребления энергоресурсов, управления инженерными системами и повышения энергоэффективности отдельных зданий или их совокупности | г. Москва |
|  | Комм-15-0227 | ЗАО «Геоптикс» | Технология комплексного непрерывного мониторинга состояния нефтяных и газовых скважин | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-0229 | ООО «БЕНОА» | Производство и реализация продукта эффективного биологического действия «Bazitel’®» | Томская обл. |
|  | Комм-15-0232 | ООО «ЭКО» | Разработка системы интерактивного мониторинга пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-0233 | ООО «МилИнвест» | Сервис онлайн консультирования клиентов, сервис шифрования данных, сервис создания быстрого телефонного соединения | Ярославская обл. |
|  | Комм-15-0234 | ООО «ИЦ Элит-профит СПБ» | Вывод на рынок комплексной автоматизированной системы для органов записи актов гражданского состояния с использованием веб-технологий | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0236 | ООО «ИЦКомКон» | Организация производства деталей из композитных материалов новым методом литья реактопласта Телен® для приоритетных отраслей машиностроения | Калужская обл. |
|  | Комм-15-0238 | ООО ЭК «Радуга» | Станция зарядки для электротранспорта | Пермский край |
|  | Комм-15-0239 | ООО «ПМЗ» | Гранулятор синтетических моющих средств | Нижегородская обл. |
|  | Комм-15-0246 | ООО «БИНАКОР-ХТ» | Энерго- ресурсосберегающая высокоэффективная технология очистки вод сложного состава | г. Москва |
|  | Комм-15-0248 | ООО «Галлий-Н» | Организация производства проводящих подложек карбида кремния (SiC) диаметром 4 дюйма (4Н политипа) для приборов силовой электроники | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0251 | ЗАО «Агродоктор» | Лабораторно-технологическое сопровождение производственного возделывания сельскохозяйственных культур на территории Западной Сибири и Алтайского края | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-0261 | ООО НПО «Патриот» | Огнезащитные и энергосберегающие технологии. Вывод на рынок пожаробезопасных, эко материалов | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-0264 | «Фирма «Источник» ООО | Источники бесперебойного электропитания для телекоммуникационных систем | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0270 | ООО «Биоточмаш» | Организация серийного производства сверхтонких электродов биполярных постоянных для имплантируемых электрокардиостимуляторов с максимальным диаметром не более 7F | г. Москва |
|  | Комм-15-0275 | ООО «Лаборатория Технологической Одежды» | Мобильные изолирующие системы | Челябинская обл. |
|  | Комм-15-0276 | ООО «Сорбент-2010» | Создание высокопроизводительного производственного комплекса для изготовления комплексных органоминеральных удобрений | Саратовская обл. |
|  | Комм-15-0279 | ООО «КарТек» | Развитие производства комплекса энергосберегающего оборудования. | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-0281 | ООО «Информационные технологии» | Проект LSIT | Челябинская обл. |
|  | Комм-15-0282 | ООО «Крисаф» | Организация производства аппаратно-программнго комплекса для локомоторной терапии | Тюменская обл. |
|  | Комм-15-0286 | ООО «ВОЛЖСКИЕ МИНЕРАЛЫ» | Организация производства модифицирующих импортзамещающих добавок для сухих строительных смесей | Ульяновская обл. |
|  | Комм-15-0292 | ООО «ХИМПРОМ» | Коммерциализация технологии производства инновационного гемостатического средства | Крым Респ. |
|  | Комм-15-0293 | ООО «Интерфейс РУ» | Коммерциализация системы электронной нанолитографии, превосходящей зарубежные аналоги | г. Москва |
|  | Комм-15-0294 | ООО «Сайберфлэш» | Коммерциализация облачной платформы организации виртуальной инфраструктуры предприятий с повышенными требованиями к безопасности | Московская обл. |
|  | Комм-15-0296 | ООО «ФлексбиСолюшнс» | Расширение рынка сбыта бизнес приложений для управления документооборотом, контрактами и заявками | Московская обл. |
|  | Комм-15-0299 | ООО «Коннект» | Организация серийного производства контроллера диспетчеризации инженерных систем | г. Москва |
|  | Комм-15-0300 | ООО «ТЕХНОДЕЛО» | Коммерциализация программной платформы поддержки управления общественным мнением в социальных интернет-системах | Крым Респ. |
|  | Комм-15-0301 | ООО «Софтим» | Сервис для создания и управления продающими страницами LPCloud | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0302 | ООО «Портфель» | Информационно-сервисная система для образовательных учреждений «Портфель» | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-0304 | ООО «Интегра-Т» | Подготовка, начало серийного производства и реализация комплекса событийного координатно-временного анализа дорожной обстановки для оптимизации параметров дорожного движения, фиксирования нарушений путем аналитической обработки внешних данных (государственные регистрационные знаки с особыми характеристиками) и видеоданных с участков контроля для оптимизации параметров дорожного движения (Интегра-КДД-Т). | Самарская обл. |
|  | Комм-15-0308 | ООО «Айдис Софт» | Система интерактивного управления online-взаимодействием участников трехмерного образовательного пространства | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0309 | ЗАО «Лидер-Компаунд» | Организация производства пероксидносшиваемого изоляционного компаунда для кабелей высокого и среднего напряжения | Мордовия Респ. |
|  | Комм-15-0316 | ООО «Электрон Стандарт» | Фильтр сетевой помехоподавляющий Филин - 10 | Калужская обл. |
|  | Комм-15-0317 | ООО «НТ» | Изготовление малой серии полевого детектора элементного состава горных пород и минералов на основе метода меченых нейтронов ГЕО-НТ | Московская обл. |
|  | Комм-15-0318 | ООО ТПК «ДИОН» | Производство и продажа одноразовой одежды из современных нетканных материалов | Челябинская обл. |
|  | Комм-15-0319 | ООО «МордовАвто» | Создание производства электромобилей типа eTrike на территории Республики Мордовия | Мордовия Респ. |
|  | Комм-15-0320 | ЗАО «НПО «ТЕПЛОВИЗОР» | Модифицированные расходомеры жидкости для трубопроводов больших диаметров | г. Москва |
|  | Комм-15-0321 | ООО ТД «ТЕПЛОСТЕН» | Модернизация производства теплоэффективного трехслойного блока «ТЕПЛОСТЕН» на линии «Лещикова ЛЛБ-3/6» для каркасного домостроения | Челябинская обл. |
|  | Комм-15-0322 | ООО «АйТи Агентство ОС3» | Коммерциализация результатов НИОКР по созданию программно-аппаратного комплекса «ОС3. РеффортСтудио» для проведения экспериментов и исследований в учебном процессе | г. Москва |
|  | Комм-15-0323 | ООО «ВЕГА» | Генетическая диагностика муковисцидоза на основе микрочиповой технологии | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0324 | ООО «Подводная робототехника» | Коммерциализация профессиональной серии телеуправляемых подводных роботов | г. Москва |
|  | Комм-15-0327 | ООО «АЕ кампания» | Создание «Глазного Центра Инновационных Технологий» - научно-клинической и учебной базы предприятия | Ростовская обл. |
|  | Комм-15-0329 | ООО «Веста» | Организация производства дисперсий сферических наночастиц, получаемых по разработанной технологии из тритерпеновых продуктов смол хвойных пород, в качестве адъювантов | г. Москва |
|  | Комм-15-0337 | ООО «ДИАНАРК» | Коммерциализация отечественных инновационных технологий производства диагностических средств «Адимустат» для профилактики социально значимых заболеваний зависимости различной этиологии | г. Москва |
|  | Комм-15-0338 | ООО «ТЕПЛОСТАН» | Организация серийного производства газо-жидкостных горелочных комплексов для объектов малой теплоэнергетики | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0348 | ООО «ЯрСтрой» | Изготовление и вывод на рынок композитных арматурных элементов, сеток и каркасов для строительства | Липецкая обл. |
|  | Комм-15-0353 | ООО «Компания Армстил» | Модернизация производства мини-экскаваторов J8 | Тверская обл. |
|  | Комм-15-0354 | ООО «И-Файлс» | Автоматизированная систему управления отоплением частного дома «Теплый Дом» | Калужская обл. |
|  | Комм-15-0359 | ЗАО «ИстраСофт» | Коммерциализация технологии фонетического транскрибирования речи в SaaS платформе для постановки и коррекции произношения русского и иностранных языков для настольных и мобильных устройств | Московская обл. |
|  | Комм-15-0366 | ООО «Авто-Лидер» | Реализация и продвижение на рынке отечественных аккумуляторных батарей нового поколения, разработанных с учетом широкого спектра возможного применения в качестве стартерных, тяговых батарей и резервных источников тока | Самарская обл. |
|  | Комм-15-0369 | ООО «Торнадо МС» | Выпуск перспективных средств автоматизации на базе промышленных компьютеров Gridex | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-0370 | Некс-Т | Производство пленок из полиолефиновых термопластичных полимеров и коллоидных полупроводниковых систем на основе наночастицCdSe/ZnS (квантовых точек) | г. Москва |
|  | Комм-15-0372 | ООО «Онлайн-консалтинг» | Продвижение информационной автоматизированной системы «Управление колледжем» | Башкортостан Респ. |
|  | Комм-15-0373 | ООО «ЭфЛайт» | Комплексное исполнительное устройство управления системами освещения | Самарская обл. |
|  | Комм-15-0377 | ООО «1АБ Эксперт» | Коммерциализация программного продукта «АБ:Карго», предназначенного для автоматизации предприятий оказывающих услуги по грузоперевозкам | г. Москва |
|  | Комм-15-0380 | ООО «БС» | Организация производства монолитноитегрированных излучателей на основе нового типа светодиодов с силиконовой световыводящей линзой | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0381 | ООО «Аткус | Организация производства мощных одномодовых полупроводниковых лазеров видимого диапазона спектра для медицинских систем каппилярного электрофореза с детектором лазер-индуцированной флуоресценции | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0382 | ООО «Гудфокаст» | Система оптимизации управления цепочками поставок GoodsForecast | г. Москва |
|  | Комм-15-0386 | ООО «Эльфолюм» | Освоение производства импульсных полупроводниковых источников излучения для оптических систем мониторинга | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0389 | ООО «УБС» | Создание опытно-промышленного производства особо чистой субстанции безметионинового интерферона альфа 2а (ИФН α2а) | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0395 | ЗАО «Эффективные решения» | Увеличение узнаваемости и продаж системы Sauri (Саюри). Повышение производственно-вычислительных мощностей серверной группировки системы | г. Москва |
|  | Комм-15-0397 | ООО «ПиЭмТи групп» | Развитие дистанционных телекоммуникационных технологий при организации и оказании медицинской помощи населению | г. Москва |
|  | Комм-15-0398 | ООО «РБС:Консалтинг» | Продвижение и коммерциализация программного комплекса оптического распознавания первичной документации ДокНет | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0399 | ЗАО «Телеком-проект» | Разработка и продвижение автоматизированной системы управления бизнесом QMS Cloud | Московская обл. |
|  | Комм-15-0404 | ООО «НПФ «Востокфарм» | Вывод на рынок серии инновационных биологически активных добавок к пище | Приморский край |
|  | Комм-15-0405 | ООО «НПК «ТехСервис» | Расширение области исследований (испытаний) и измерений многопрофильного испытательного центра на сферу действия технических регламентов Таможенного союза, национальных и международных стандартов | г. Москва |
|  | Комм-15-0408 | ООО «Реалтек» | Подготовка, запуск производства и продвижение строительного трехмерного аддитивного станка с программным управлением “Белый куб” | Смоленская обл. |
|  | Комм-15-0414 | ООО «СпецПожЗащита» | Коммерциализация программного обеспечения экспресс-оценки пожарного риска зданий и сооружений различных классов функциональной пожарной опасности (с использованием чек-листов) | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0415 | ОАО Вырицкий завод металлоизделий | Коммерциализация результатов НИОКР по разработке технологии скоростного нагрева и штамповки медесодержащих заготовок корпусов регуляторов давления и корпусов газокислородных резаков | Ленинградская обл. |
|  | Комм-15-0418 | ООО «НТП «КИБЕРЦЕНТР» | Организация производства импортозамещающего сетевого оборудования «Спрут» для систем многоканальной связи | Томская обл. |
|  | Комм-15-0422 | ООО Торговый дом «ПодшипникМаш» Уфа | Организация производства самоходного зерноуборочного комбайна «Муромец-1500» | Башкортостан Респ. |
|  | Комм-15-0424 | ООО «МНИЦ С и ПБ» | Коммерциализация огнезащитных материалов для безопасности зданий и сооружений | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0427 | Уфимцева А. В. | Установка очистки сточных вод со сложным составом | Тюменская обл. |
|  | Комм-15-0431 | ООО НПП «Донские технологии» | Организация производства каскадных тепловых насосов с повышенной энергетической эффективностью | Ростовская обл. |
|  | Комм-15-0439 | ООО «Инженерный центр «Нефть и Газ» | Создание коммерческого образца аппарата водовоздушного охлаждения (АВВО) | Самарская обл. |
|  | Комм-15-0443 | ООО «Инноватик» | Система автоматизации и оптимизации бизнес-процессов мобильных продаж | Астраханская обл. |
|  | Комм-15-0444 | ООО «ЭЛАДА» | Производство стимуляторов роста (биологически активных веществ) для птицеводства и животноводства на основе тритерпеновых кислот, получаемых при глубокой физико-химической обработке возобновляемого растительного сырья Алтайского края, а также отходов других производств, использующих растительное сырье | Алтайский край |
|  | Комм-15-0445 | ООО «Футура химия» | Создание производства халькогенидных оптических стекол для инфракрасного диапазона | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0449 | ООО «ПАВЛИН Техно» | Вывод на рынок решения для противодействия мошенничеству в финансовой сфере и анализа поведения клиентов на базе системы интеллектуального анализа сверхбольших баз данных фото и видеоизображений | Московская обл. |
|  | Комм-15-0450 | ООО «Мобилизация бизнеса» | Система консолидации данных и поддержки принятия решений в управлении дистрибьюторскими сетями | Астраханская обл. |
|  | Комм-15-0458 | ООО «ИЦ НИЯУ МИФИ» | Промышленное внедрение инновационного персонального устройства для дистанционного контроля работы сердца | г. Москва |
|  | Комм-15-0459 | ООО «АИС МЕДИА» | Продвижение инновационного «облачного» программного комплекса конвергенции показателей управленческого учета, направленный на эффективность экономической деятельности и развитие малых и средних форм бизнеса «Деск Репорт (DeskReport)» | г. Москва |
|  | Комм-15-0460 | ООО «ЭрДиСиАквалайнс» | Экранопланы RDC Aqualines | Нижегородская обл. |
|  | Комм-15-0464 | ЗАО «ДТС» | Организация производства мобильных установок для уничтожения борщевика Сосновского посредством высокочастотного электромагнитного поля | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0466 | ОАО «ГСКБ «Зерноочистка» | Комплексная модернизация конструкции пневматических сортировальных столов для получения высококачественных культур | Воронежская обл. |
|  | Комм-15-0467 | ООО «ЦИТ-Э.С.» | Производство станции катодной защиты с автономным питанием от солнечной батареи | Саратовская обл. |
|  | Комм-15-0470 | ООО «МАРТ» | Модернизация и коммерциализация комплексной Интернет-системы облачных сервисов для библиотек образовательных учреждений с созданием Центра обработки данных и реализацией модели SaaS | Псковская обл. |
|  | Комм-15-0471 | ООО «Промпиролиз» | Запуск в эксплуатацию опытно-промышленного модуля ультраоксипиролиза по производству бионефти и древесноугольных брикетов | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0476 | ООО «НИЦ С и ПБ» | Разработка технических средств автоматизированного контроля и обнаружения первичных признаков локальной пожарной опасности, обеспечение автоматизированного подавления очага(ов) пожара в помещениях, сооружениях со стесненной обстановкой | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0480 | ООО «МТК» | Коммерциализация программного комплекса управления деятельностью зуботехнической лаборатории с модернизацией аппаратных средств для организации доступа с использованием модели SaaS | Псковская обл. |
|  | Комм-15-0481 | ООО «ИТ-Сервис» | Расширение рынка сбыта автоматизированной системы «Электронная проходная школы» за счет проведения рекламных компаний в регионах РФ | Ивановская обл. |
|  | Комм-15-0483 | ООО «Балт Электро-СПб» | Создание производства унифицированного модельного ряда светодиодных осветительных приборов с лучшим на рынке соотношением цена/параметры/качество | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0484 | ООО «Консалтинг» | Расширение рынка сбыта программных решений для автоматизации библиотечного дела и создания корпоративных объединений библиотек. | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0485 | ООО «АЛЬТ-СОФТ» | Коммерциализация Программно-информационного комплекса «Ковчег» для автоматизации деятельности организаций культуры, науки и образования и создания общедоступных интегрированных информационных ресурсов с использованием технологии «облачных вычислений» | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0487 | ООО «Серебряные крылья» | Сверхлегкое воздушное судно для выполнения авиационных химических работ СК-01. | Самарская обл. |
|  | Комм-15-0488 | ООО «Медицинские технологии» | Промышленное внедрение инновационного прибора измерения артериального давления для персональной телемедицины с поддержкой удаленной оценки дополнительных параметров гемодинамики | г. Москва |
|  | Комм-15-0491 | ООО «КРОССИС» | Разработка системы коллективной безопасности сельских поселений на базе программно-аппаратного комплекса «Купол» (ПАК «КУПОЛ») | Коми Респ. |
|  | Комм-15-0492 | ООО «ТермоЛазер» | Развитие компании по созданию лазерного комплекса для термоупрочнения крупногабаритных деталей | Владимирская обл. |
|  | Комм-15-0493 | ООО «Гласис-Самара» | Организация производства системы комплексной автоматизации «Комплекс Интеллект PRO» | Самарская обл. |
|  | Комм-15-0497 | ООО «ЭСТЭН» | Коммерциализация модельного ряда инструментов для проведения лапароскопически-ассистированных транслюминальных операций | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0499 | ООО «Новатэк» | Организация нового производства армированной прорезиненной электроизоляционной ленты | Алтайский край |
|  | Комм-15-0500 | ООО ПКФ «Полюс» | Предпусковой подогреватель двигателя, работающий на метане, мощностью 30кВт (ПЖГ-30). | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0502 | ООО «СЭР» | Коммерциализация программного комплекса «SEM» по мониторингу эффективности энергетических компаний | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0503 | Шапкун О. А. | Создание для массового строительства инновационной промышленной технологии получения наномодифицированных при механоактивации премиксов для общестроительных смесей | Краснодарский край |
|  | Комм-15-0505 | ООО НПФ «Инком-центр» | Устройство для биосинхронизации физеотерапевтических и различных физических и химических воздействий на организм человека и животных «Биореле» | Ростовская обл. |
|  | Комм-15-0506 | ООО «Смартвиз» | Адаптивная система управления движением железнодорожного транспорта | Московская обл. |
|  | Комм-15-0507 | ООО «Иджат» | Инновационная технология повышения нефтеотдачи пластов с применением ультрадисперсных реагентов воздействующих на наносистему нефтяного пласта | Удмуртская Респ. |
|  | Комм-15-0514 | ООО «МСТ» | SaaS-решение - система поддержки лояльности пользователей ПРОМ-ИТ | Ульяновская обл. |
|  | Комм-15-0522 | ООО «Меандр-Автоматик» | Разработка энергосберегающей станции управления асинхронным электродвигателем | Рязанская обл. |
|  | Комм-15-0523 | ООО «ГеликаФинанс» | Производство полимерно-битумного вяжущего материала с улучшенными характеристиками для применения в дорожном строительстве, в том числе при расфасовке, хранении, транспортировке путем использования метода кавитационного завихрения (наномодификации) | Рязанская обл. |
|  | Комм-15-0536 | ООО НПФ Сельсофт | Спутниковые мобильные терминалы для доступа в Интернет | Ростовская обл. |
|  | Комм-15-0537 | ООО «Аптекарь» | Выпуск инновационных препаратов для борьбы с остеопорозом | Пензенская обл. |
|  | Комм-15-0538 | АпиРусс-Добрыня | Организация экспорта пчеловодного оборудования в страны экваториальной Африки | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0546 | ООО «ЗНГА Анодъ» | Анодный Заземлитель АЗП-РА | Пермский край |
|  | Комм-15-0548 | ООО «Набережночелнинский ЛМЗ «Магнолия» | Разработка и внедрение новых алюминиевых сплавов с высокими показателями теплопроводности для корпусов осветительных приборов | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0550 | ООО «Рендер-ферма» | Интернет-сервис для рендера (создания) трехмерной компьютерной графики в ГРИД сети через интернет | Челябинская обл. |
|  | Комм-15-0558 | ООО «Вольтер Медиа» | Вывод на рынок Платформы, предназначенной для публикации и дистрибуции обучающего контента для всех участников образовательного процесса, ориентированных на подготовку детей дошкольного возраста к школе и развитию компетенций младших школьников | г. Москва |
|  | Комм-15-0561 | ООО «ФизиконЛаб» | Коммерциализация Интерактивного мультимедийного учебно-методического комплекса «Облако знаний» | Московская обл. |
|  | Комм-15-0569 | ООО «ПИК-ФАРМА ХИМ» | Создание промышленного производства ипидакрина | Белгородская обл. |
|  | Комм-15-0574 | ООО «АПК» | Проект расширения производственного участка по изготовлению парковочного оборудования пазлового типа СМА-П, ТУ4577-001-44663471-2010 | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-0576 | ООО «НовАК» | Внедрение в серийное производство результатов инновационных проектов НИОКР №9706 (2009 г.) и НИОКР №16543 (2011 г.) на основе импортозамещения покупных комплектующих изделий с целью увеличения объемов производства и реализации стационарных аккумуляторов для использования в системах традиционной энергетики | Новгородская обл. |
|  | Комм-15-0578 | ООО «ИнТехПласт» | Опытно-промышленный робототехнический комплекс по производству кузовных деталей из композитных материалов методом комбинированного нанесения геля и стекломатериалов | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0584 | ООО «Кавитационные технологии» | Расширение производства керамобетонов различного назначения на основе высококонцентрированных керамических вяжущих суспензий | Белгородская обл. |
|  | Комм-15-0585 | ООО «Градиент МРТ» | Создание специализированного медицинского магнитно-резонансного томографа для диагностики заболеваний и травм суставов | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0591 | ОАО «Кемеровская фармацевтическая фабрика» | Организация производства новогаленовых густых растительных экстрактов для фармацевтической, пищевой и косметической промышленности | Кемеровская обл. |
|  | Комм-15-0595 | ООО «ПолиМикс Казань» | Производство силикон-уретановых полимеров и композитов холодного отверждения на их основе | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0598 | ООО «РАШ» | Организация производства серии функциональных продуктов питания с высоким потенциалом импортозамещения | Ростовская обл. |
|  | Комм-15-0605 | ООО «РЕЗОНВЕР» | Коммерциализация малогабаритного устройства REZONVER с КПД более 95%, совмещающего в одном корпусе функцию электродуговой сварки и плазменной резки металла. | Астраханская обл. |
|  | Комм-15-0611 | ООО «Лапик» | Производство серии универсальных координатно-измерительных машин КИМ Лапик с высокой степенью автоматизации, использующих инновационную шестиосевую лазерно-интерферометрическую систему. | Саратовская обл. |
|  | Комм-15-0612 | ООО «СТРОЙТЕХНОЛОГИЯ» | Производство технологического оборудования для изготовления изделий из неавтоклавных ячеистых бетонов | Белгородская обл. |
|  | Комм-15-0619 | ООО «ФИДЕСИС» | Коммерциализация программных продуктов (ПП) CAE Fidesys и SimForDesign | г. Москва |
|  | Комм-15-0624 | ООО «Нанокерамика» | Разработка технологических решений синтеза высокодисперсных порошков нитрида и боридов алюминия и организация их малосерийного производства | Томская обл. |
|  | Комм-15-0626 | ООО НПП «КФ» | Интенсификация производства инновационной присадки для выпуска современных (импортозамещающих) нефтяных | Волгоградская обл. |
|  | Комм-15-0631 | ООО «Ортикон-ИТ Интегратор» | Расширение клиентской базы, популяризация программного обеспечения для финансовых организаций на базе решения «Ортикон:Финансовый тарифный калькулятор» и «Ортикон: Управление финансовым портфелем» | г. Москва |
|  | Комм-15-0635 | ЗАО ПК «Геокибернетика» | Geobuilder – российская разработка по импортозамещению американских геоинформационных программных продуктов | г. Москва |
|  | Комм-15-0636 | ООО «Лайт-09» | Организация и выполнение мероприятий, направленных на коммерциализацию инновационной продукции «ПТС энергоэффективной автоматизированной системы управления наружным освещением» | Ростовская обл. |
|  | Комм-15-0641 | ООО «Технофора» | Запуск серийного производства деревообрабатывающих станков с автоматизированной системой управления | Марий Эл Респ. |
|  | Комм-15-0644 | ООО «ПО «Альтоника» | Подготовка и освоение крупносерийного производства импортозамещающих устройств телекоммуникационного оборудования | г. Москва |
|  | Комм-15-0651 | ООО «Кардиоплант» | Организация серийного производства изделия для замещения костной ткани «Матрикс остеопластический» | Пензенская обл. |
|  | Комм-15-0656 | ООО «Сплав» | Организация высокотехнологичного производства по изготовлению трубопроводной арматуры с повышенными прочностными и ресурсными характеристиками для магистральных нефте- и газопроводов | Ярославская обл. |
|  | Комм-15-0657 | ООО «Яршлиф» | Внедрение инновационной технологии изготовления высокопористого абразивного инструмента | Ярославская обл. |
|  | Комм-15-0662 | ООО «Гранд» | Создание технологического комплекса производства керамзита с использованием отходов углеобогащения | Кемеровская обл. |
|  | Комм-15-0668 | ООО «ИНТЕХСЕРВИС» | Создание сборочного производства станков токарной и фрезерной группы ТМТ с применением инновационных технологий | Челябинская обл. |
|  | Комм-15-0669 | ООО «Смарт Контрол» | Внедрение комплексно-информационной системы контроля и управления параметрами среды производственных помещений с повышенными требованиями содержания микрочастиц, влажности, температуры и безопасности производственного процесса | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0671 | ООО «АРКЕТИП-А» | Arkstore - программа управления логистическими процессами и складскими запасами с встроенным модулем для автоматической раскройки листовых материалов | Красноярский край |
|  | Комм-15-0676 | ООО «НПП АСУ-Стройсервис» | Производство изделий из полипропилена на основе инновационных модифицирующих добавок с использованием минеральных и углеродных нанонаполнителей | Чеченская Респ. |
|  | Комм-15-0677 | ООО «СибТЭК» | Разработка и внедрение технологии получения углеродистого восстановителя (спецкокс) методом термоокислительного коксования и пиролиза | Алтайский край |
|  | Комм-15-0691 | ООО «АВТОДОРИЯ» | Интенсификация внедрения системы «Автодория» | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0695 | ООО «СОКРАТИКА» | Внедрение в производство технологий по сохранению и переработке свободно выделившегося сока облепихи | Алтайский край |
|  | Комм-15-0696 | ООО «ЛМД-Комплект Плюс» | Разработка технологии и организация производства экологичных систем ловли кровососущих насекомых | Владимирская обл. |
|  | Комм-15-0699 | ООО «ДСис» | Система сейсмометрического мониторинга зданий и сооружений | Калужская обл. |
|  | Комм-15-0702 | ООО «НТЦ «БиоИнвест» | Производство и вывод на рынок инновационных лекарственных средств «Фелиферон» и «АНТИСЕКС» | г. Москва |
|  | Комм-15-0714 | ООО «ИЭП» | Гибридная система малой распределенной энергетики | Калужская обл. |
|  | Комм-15-0725 | OOO «ЛРП» | Продвижение на рынке туроператоров автобусных туров системы «Bustourpro» | Тульская обл. |
|  | Комм-15-0726 | ООО «Биометрические технологии» | Создание всероссийской общедоступной сети устройств объективного учета рабочего времени с применением биометрической идентификации для оказания услуги по учету времени и оптимизации логистики персонала в компаниях с распределенной сетью объектов | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0727 | ООО «Вебгирз» | Реализация проектов на основе технологии WebGL для представления и настройки 3D объектов средствами интернет-браузеров в сети Интернет | г. Москва |
|  | Комм-15-0728 | ООО «СФС» | Энергоэффективные теплопередающие панели для систем теплого пола | Красноярский край |
|  | Комм-15-0729 | ООО «Завод отделочных материалов НОВА» | Организация первого в Алтайском крае производства огнезащитной краски на базе завода «НОВА» на основе собственной инновационной рецептуры | Алтайский край |
|  | Комм-15-0730 | ООО «Завод ССС Дюна» | Автоматизация процесса производства специальных рецептур сухих строительных смесей | Алтайский край |
|  | Комм-15-0733 | ООО «Ассоциация НТТМ» | Расширение производства установок водоподготовки на основе природных сорбционных материалов с использованием инновационных технологий | Саратовская обл. |
|  | Комм-15-0737 | ООО «Производство Эластопласт» | Разработка и организация высокопроизводительного производства изделий из магнитодиэлектрического композиционного материала КМ-МДЭ для электроизоляции и снижения намагниченности изолирующих рельсовых стыков. | Пермский край |
|  | Комм-15-0738 | ООО «Агроцентр» | Разработка и организация производства комбинированного посевного комплекса с раздельным внесением удобрений и семян на базе ООО Агроцентр | Алтайский край |
|  | Комм-15-0739 | ООО «АЙТОБ-Софт» | Коммерциализация программного продукта «ITOB:Центр логистики» | г. Москва |
|  | Комм-15-0742 | ООО ПКП «Сантана» | Внедрение в производство способа изготовления грибного мицелия на основе волновыхбиореакторов | Саратовская обл. |
|  | Комм-15-0749 | ООО «Интарис» | Программно-методический информационно-сервисный комплекс поддержки развития систем менеджмента с онлайн доступом «ПравильныйБизнес.рф» | Тульская обл. |
|  | Комм-15-0750 | Губайдулин А. Т. | Создание центра тропическойаквакультуры | Астраханская обл. |
|  | Комм-15-0751 | ООО «Ру-Скан» | Производство модульной промышленной фото-камеры с высоким разрешением | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-0756 | ООО «Ортопедические технологии» | Универсальная облачная система мониторинга и управления лечебным процессом (на базе «Унифицированных технологий оперативного лечения деформаций нижних конечностей») | Волгоградская обл. |
|  | Комм-15-0761 | ООО «Бигль» | Создание производственной базы для изготовления линейки подвесных лодочных моторов | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0763 | ООО Предприятие «УСПЕХ» | Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций с использованием вторичных продуктов разборки зданий и сооружений | Чеченская Респ. |
|  | Комм-15-0764 | ООО «Студия Специальных Эффектов» | Интерактивная платформа для хранения и работы с мультимедиа данными | Московская обл. |
|  | Комм-15-0766 | ООО «Здоровье и Красота» | Серийное производство и продвижение на рынок импортозамещающей продукции для здоровья и качества жизни населения на основе натурального биотехнологического сырья | г. Москва |
|  | Комм-15-0771 | ООО «Хирургический медицинский центр «Гиппократ» | Инновации в малоинвазивной хирургии и внедрение современных методов ранней диагностики заболеваний на базе Хирургического медицинского центра Гиппократ | Вологодская обл. |
|  | Комм-15-0772 | ООО «ПМК Стройремонтсервис» | Производство белого композиционного вяжущего | Белгородская обл. |
|  | Комм-15-0773 | ООО «ЦТО КЛЮЧ» | Расчетно-кассовый процессинг | Курганская обл. |
|  | Комм-15-0779 | ООО «Сотрудничество» | Создание производства гуминосодержащих препаратов для розничного рынка на основе результатов инновационного проекта «Разработка технологий промышленного производства гуминовых препаратов нового поколения» | Московская обл. |
|  | Комм-15-0783 | ООО «НАТ - Поволжье» | Изготовление прицепной машины для погрузки и транспортировки рулонов и технологического оборудования для животноводческих помещений | Чувашская Республика - Чувашия |
|  | Комм-15-0786 | ООО «ССМ» | Создание и внедрение интеллектуальной системы управления электронными архивами больших массивов данных | Самарская обл. |
|  | Комм-15-0790 | ЗАО «Ростокс-Н» | Организация серийного производства сапфировых экранов мобильных устройств | Московская обл. |
|  | Комм-15-0795 | ООО «БИТ» | Нормализация газа | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0805 | ООО «ИС» | Вывод на рынок приборов учета воды и электроэнергии | Волгоградская обл. |
|  | Комм-15-0808 | ООО «Сапфир» | Освоение производства электропривода для транспортных систем с пониженным уровнем вибраций и шума | Ростовская обл. |
|  | Комм-15-0809 | ООО «Персис» | Эконом Эксперт. Система планирования, сбора и анализа данных с автоматической генерацией отчетов для учреждений, регулируемых 44-ФЗ и 223-ФЗ | Пермский край |
|  | Комм-15-0810 | ООО «Амулет» | Производство контроллера INPOS M40 для управления мотором электромототранспорта | Краснодарский край |
|  | Комм-15-0814 | ООО «Мега-Райд» | Создание российской технологической линии производства аналитических растворов для автоматических геманализаторов | г. Москва |
|  | Комм-15-0819 | ООО «ИДС» | Коммерциализации тест-систем на основе моноклональных антител к нормируемым в РФ микотоксинам в формате ELISA, предназначенной для определения в лабораторных условиях содержания различных микотоксинов в пищевой продукции и кормах для животных | г. Москва |
|  | Комм-15-0825 | ООО «Биотех-Индустрия» | Организация производства по инновационной технологии и вывод на рынок флуоресцентно-меченых синтетических олигонуклеотидов | г. Москва |
|  | Комм-15-0826 | ООО «Волга-Сервис» | Диагностический щуп для контроля качества моторных масел в процессе эксплуатации двигателей внутреннего сгорания | Самарская обл. |
|  | Комм-15-0827 | ООО «ДиХлеб» | Обогащение пищевых ингредиентов для производства хлебобулочных изделий | Красноярский край |
|  | Комм-15-0829 | ООО «АртэкоРус» | Разработка, производство и реализация реагента - ингибитора коррозии к противоледным композициям на сонове хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов, т.м. «Сладкий реагент «Артэко-АнтиЛед» | Пермский край |
|  | Комм-15-0831 | ООО «СБК» | Создание твердого биотоплива и организация производства брикетов для сжигания на основе использованного, отработанного компоста от выращивания грибов | Пензенская обл. |
|  | Комм-15-0834 | ООО Компания «Динамика-Сервис» | Повышение эксплуатационной надежности штанговых скважинных насосных установок | Удмуртская Респ. |
|  | Комм-15-0835 | ООО «ЗВО «ЮСТИР» | Внедрение на рынок промышленного оборудования пресса гидравлического для переработки отходов | Волгоградская обл. |
|  | Комм-15-0844 | ООО «ДСК» | Информационная система мониторинга леса и раннего обнаружения лесных пожаров «Лесной Дозор» | Нижегородская обл. |
|  | Комм-15-0846 | ООО «Стройпластик» | Создание производства железобетонных плит перекрытий на основе применения энергоэффективной инновационной технологии | Вологодская обл. |
|  | Комм-15-0850 | ООО «МАТРИЦА» | Продвижение импортозамещающего программного обеспечения для животноводческой отрасли | Белгородская обл. |
|  | Комм-15-0858 | ООО «ПРОФ-ИТ» | Выведение на рынок Аппаратно-программного обеспечения Система интеллектульного видеоанализа | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0862 | ООО «Экосервис-Татарстан» | Развитие производства тактильной полимерпесчаной наземной плитки с применением разработанного уникального состава композита для повышения эксплуатационных свойств | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0863 | ООО «ИнтерПластик» | Коммерциализация научной разработки агрегата для внесения жидких удобрений в почву | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0864 | ООО «Модификация» | Создание производственного комплекса по выпуску модифицированной древесины марки «Древсталь» | Воронежская обл. |
|  | Комм-15-0866 | ООО «СФК» | Создание современного комплекса по хранению и переработке овощей и фруктов с использованием инновационной технологии СВЧ-сушки | Саратовская обл. |
|  | Комм-15-0867 | ООО «Дары природы» | Создание современного высокотехнологичного производственного комплекса по переработке фосфогипса для получения сырья многоцелевого назначения | Саратовская обл. |
|  | Комм-15-0868 | ООО «СИКЛАБ» | Создание эффективного производства мощных светодиодов: импортозамещение | Республика Дагестан |
|  | Комм-15-0873 | ООО «НПО ЭНТ» | Запуск производства аппаратов дезинфекции воздуха и поверхностей, основанных на применении технологии ультрафиолетового облучения с участием фотохимических процессов в помещениях медицинских учреждений, социальной сферы, предприятий, в том числе, в присутствии людей | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0885 | ООО «Тепло Систем» | Развитие производства энергоэффективных систем охлаждения светодиодной техники повышенной мощности | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0893 | ООО «ЦНИИ «Апертура» | Многоканальная СВЧ система прямого бесконтактного мониторинга колебаний лопаточного венца турбинных установок | Республика Дагестан |
|  | Комм-15-0894 | ООО «Поиск» | Комплект оригинальных архитектурно-строительных, облицовочных, а также элементов благоустройства и малых архитектурных форм из специального бетона | Алтайский край |
|  | Комм-15-0896 | ООО «Ресурс-Комплект» | Производство станка лазерной резки с ЧПУ | Томская обл. |
|  | Комм-15-0897 | ООО «Сарапульский завод автокомпонентов» | Организация серийного производства малогабаритных приводов постоянного и переменного тока для оснащения различных сервомеханизмов автомобилей и других транспортных систем. | Удмуртская Респ. |
|  | Комм-15-0901 | ООО «ИНТЕХНО» | Производство экипировки с плавающими противоударными свойствами под торговой маркой Raftlayer | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-0905 | ООО «ПКФ Сингер» | Организация производства пластификаторов, применяемых в шинной промышленности | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0909 | ООО «ТатОйлПром» | Проектирование, производство и сервис насосных систем поддержания пластового давления для малых нефтяных месторождений России, стран СНГ и Европейского Союза | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0911 | ООО «Новые технологии» | Организация производства поглощающего аппарата АПМК-120-Т1 | Нижегородская обл. |
|  | Комм-15-0915 | ООО «Изобреталь Комфорт» | Расширение серийного производства компактных раздвижных пандусов для инвалидов за счет выхода на региональный и международные рынки | г. Москва |
|  | Комм-15-0916 | ООО «СК Поставка» | Развертывание производства импортозамещающего дефибриллятора | г. Москва |
|  | Комм-15-0918 | ООО «ЛЕД-Эффект» | Производство высокоэффективных светорассеивающих линз и пыле-влагозащищенных светодиодных модулей для энергосберегающих систем освещения на их основе | г. Москва |
|  | Комм-15-0920 | ООО «Стеклокомпозиты» | Модернизация производства ячеечной конструкции полимерного композиционного материала, армированного стеклоровингом | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0922 | ООО «Инновационные Технологии» | Пневмобиомеханический тренажер | Самарская обл. |
|  | Комм-15-0925 | ООО НПГ «ТРАДИЦИЯ» | Организация и запуск производства носимых систем мониторинга здоровья, функционирующих на основе облачного сервиса | г. Москва |
|  | Комм-15-0928 | ООО «ПРОСТО» | Расширение производства нового энергоэффективного материала (деревянный строительный блок), используемого для частного жилого строительства, производства детских игровых комплексов | Челябинская обл. |
|  | Комм-15-0929 | ООО «МИП «БНЦП» | Испытания элементов конструкций и изделий вертолета на усталостную прочность | Республика Бурятия |
|  | Комм-15-0933 | ООО «УРМ» | Внедрение в серийное производство неослепляющего светодиодного светильника EireenLight | Удмуртская Респ. |
|  | Комм-15-0934 | ООО «ЧеДевелопмент» | Dreambord | г. Москва |
|  | Комм-15-0935 | ООО «Айкью 300» | Разработка системы анализа эффективности сотрудников на основе платформы проектного управления IQ300 | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0936 | ООО «Экспедиция 136» | Производство облегченных наноструктурированных газобетонных блоков повышенной прочности и пониженной теплопроводности | Воронежская обл. |
|  | Комм-15-0938 | ООО «КОЛЕР» | Создание производства термоизолирующей краски на основе композиционно-наполненных материалов | Оренбургская обл. |
|  | Комм-15-0939 | ООО «Амиго-Сервис» | Утилизация автомобильных шин, резинотехнических и маслосодержащих отходов на основе инновационной технологии безотходной энергоэффективной переработки мно-гокомпонентных отходов и производство продуктов на их основе | Нижегородская обл. |
|  | Комм-15-0945 | ООО «Фуллерон» | Коммерциализация фуллереногеля | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0946 | ООО «Фирма «Лесная Гавань» | Мобильный комплекс оборудования автомойки самообслуживания с автоматизированной системой контроля процессов мойки и оплаты | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-0947 | ООО «ДЕЛЬТАХИМ» | Энергоэффективные покрытия на базе водорастворимых ЛКМ | г. Москва |
|  | Комм-15-0956 | ООО «Сириус-С» | Разработка публичного сегмента персонализированной информационной системы адресного прогнозирования и корректировки рисков развития основных социально значимых заболеваний, вызванных метаболическими нарушениями | Самарская обл. |
|  | Комм-15-0958 | ООО «Орбита-Свет» | Освоение серийного производства многофункционального регулятора напряжения на 28В для перспективных генераторов современных грузовых автомобилей и автобусов | Мордовия Респ. |
|  | Комм-15-0960 | ООО «Метромед» | Коммерциализация медицинского метрологического обеспечения иммуноферментных планшетных анализаторов | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0961 | ООО «ВолЛесДом» | Организация производства деталей домов с применением инновационной технологии изготовления клеенного воздухопроницаемого бруса и обработки углового соединения | Вологодская обл. |
|  | Комм-15-0964 | ООО «ГИК» | Промышленное освоение выпуска модернизированных средств индивидуальной защиты органов дыхания с принудительной подачей воздуха, в том числе во взрывозащищенном исполнении | Орловская обл. |
|  | Комм-15-0966 | ООО «СибАкваТрейд» | Установка обеззараживания воды и стоков на основе мембранных технологий электролиза | Омская обл. |
|  | Комм-15-0968 | ООО НПП “Центр перспективных технологий” | От станка к заводу | г. Москва |
|  | Комм-15-0972 | ООО «НПП «Интех» | Организация современного производственного комплекса наружной окраски пластмассы | Калужская обл. |
|  | Комм-15-0979 | ООО «ИФЛ» | Нанофабрикация асферических оптических элементов | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-0983 | ООО «ПЛАЗМА-ФТК» | Организация производства медицинского фибринтромбинового клея «Криофит» из плазмы одного донора или оперируемого | г. Москва |
|  | Комм-15-0985 | ООО «Инженерные Технологии» | Коммерциализация универсального аппаратно-программного комплекса ГИГРОТЕРМОН (система мониторинга технологических параметров) позволяющая на самом высоком техническом уровне решать задачи диспетчерского мониторинга и контроля технологических параметров в таких отраслях как в фармацевтическом, пищевом производстве, в центрах гигиены и эпидемиологии, на предприятиях Росрезерва и птицефабриках. | Челябинская обл. |
|  | Комм-15-0987 | ООО «Симбирские печи» | «Создание импортозамещающей инновационной технологии и оборудования для производства точных литых заготовок, отвечающих европейским стандартам качества.» | Ульяновская обл. |
|  | Комм-15-0991 | ООО «ОРГАНИКДОК» | Организация производства лактоферрина, идентичного человеческому | Крым Респ. |
|  | Комм-15-0999 | ООО «Садовый дом» | Коммерциализация тест-системы для диагностики антракноза груши | Крым Респ. |
|  | Комм-15-1009 | ООО «КССК» | Импортозамещающая технология регулирования характеристик и параметров железобетонных изделий и объектов (ускорение-замедление-упрочнение) | Краснодарский край |
|  | Комм-15-1017 | ООО «СИНЕРГИЯ-ЛИДЕР» | Затвор для трубопроводов и аппаратов, работающих под давлением | Пермский край |
|  | Комм-15-1026 | ООО «НПО «СЕТАЛ» | «Учебно-лабораторного комплекса микропроцессорной техники для проектной деятельности учащихся школ» | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-1039 | ООО «Радиорубеж» | Развитие производства маскируемого вибрационного средства обнаружения с передачей информации по радиоканалу «Аркан» | Пензенская обл. |
|  | Комм-15-1044 | ООО «Транзит» | Промышленное производство биостимулятора «Суспензия хлореллы» проточно-накопительным методом с использованием модифицированных минеральных сред в фотобиореакторах закрытого типа с последующим концентрированием, консервацией и фасовкой | Вологодская обл. |
|  | Комм-15-1053 | ЗАО»ОЛДАНС» | Производство одноразовых транспортных и посевных систем для микробиологических исследований | Пермский край |
|  | Комм-15-1054 | ООО»Лёдтай» | Организация промышленного производства инновационных устройств каскадной и рециркуляционной обработки кровли зданий и сооружений (СОК-ЛЁДТАЙ и РЕЦСОК-ЛЁДТАЙ) для профилактики образования и удаления снежного покрова,наледи и сосулек. | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-1055 | ООО «Аленсио-АТВ-инфорМ» | Модификация и использование сверхлегких воздушных судов (автожиров) для мониторинга природных и технических объектов в районах нефтегазодобычи | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО |
|  | Комм-15-1060 | ООО «ЦТТ «Кулон» | Безмасляные трансмиссии малых газотурбинных силовых агрегатов для аэрокосмической техники. | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1061 | ООО НПО «РТС» | Автоматический радиопеленгатор RDF 734 | Челябинская обл. |
|  | Комм-15-1064 | МТ-Индустриальное и Судовое снабжение | Мелкосерийное производство судов из композитных материалов с улучшенными эксплуатационными характеристиками | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1065 | ООО «ПЗНО» | Корпус заряда Скорпион ПП-36 СГП | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1068 | ООО «ТОМИОН» | Создание системы мониторинга ионосферы Земли на базе сетевого ионозонда «ТОМИОН» | Томская обл. |
|  | Комм-15-1081 | ООО «Управляющая компания» | Система автоматизированного управления жилищно- коммунальным хозяйством муниципального образования | Калининградская обл. |
|  | Комм-15-1083 | ООО «Фундамент Регион» | Производство кладочной сетки для строительных работ из стекловолокна с повышенной термоустойчивостью | Краснодарский край |
|  | Комм-15-1085 | ООО «ГосКомСофт» | Система управления бизнес процессами ВРМ Кристалл | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-1088 | ООО «Инноматика» | Запуск производства конструкционных строительных элементов на базе разработанной инновационной, энергоэффективной технологии автоклавной обработки для энергосберегающего малоэтажного строительства | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-1089 | ООО «ОЛИЙТЕКС» | Создание промышленного производства тканых геополотен и георешеток для дорожного строительства | Ивановская обл. |
|  | Комм-15-1091 | ООО «МАСТЕР-ТУЛ» | Организация производства устройства для создания мультипликативной помехи для защиты акустической информации от утечки по каналу ВЧ облучения | г. Москва |
|  | Комм-15-1092 | ООО «АРП» | Совершенствование технологии формировании ремонтно-маточного стада осетра с целью организации искусственного воспроизводства и товарного выращивания в условиях курса на импортозамещение. | Астраханская обл. |
|  | Комм-15-1093 | ООО «ЕвроСтройПром» | «Внедрение в производство инновационных защитно-декоративных фасадных панелей» | Кировская обл. |
|  | Комм-15-1094 | ООО «СТРОЙБИЗНЕС» | Коммерциализация решения экологической проблемы отходов лесоперерабатывающей промышленности Республики Алтай с использованием технологии NESTRO брикетирования | Республика Алтай |
|  | Комм-15-1096 | ООО «ПК МИОН» | Расширение производства инновационной продукции - сверл со сменными многогранными режущими пластинами для удовлетворения потребности транспортной системы в высококачественных и износостойких металлорежущих инструментах при строительстве и ремонте железнодорожных путей | Томская обл. |
|  | Комм-15-1097 | ООО «Стар» | Внедрение технологии радиоидентификации на предприятиях hod-сектора экономики | г. Москва |
|  | Комм-15-1100 | ООО «ЦЕНТР СМТК» | Производство строительных иатериалов на основе минеральных вяжущих с применением комплексных добавок в присутствии нанокомпонентов | Мордовия Респ. |
|  | Комм-15-1101 | ООО НПО «Турботрон» | Оснащение узлов учета расхода газа объектов газотранспортной системы ООО «Газпром» оборудованием аппаратно-программного комплекса «СТЕЛ», с функцией обнаружения несанкционированных действий на узлах учета расхода газа на основе контроля параметров газового потока | Ростовская обл. |
|  | Комм-15-1103 | ООО «Волна» | Разработка технологии и программного продукта для повышения эффективности проведения гидроразрыва нефтегазовых пластов с использованием результатов лабораторных исследований керна и геомеханического моделирования | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-1111 | ООО МНПП «АНТРАКС» | Освоение производства и продвижение на рынок устройств для поиска мест повреждения линий электропередач ВЛ 6-35 кВ типа ИКЗ-3 | г. Москва |
|  | Комм-15-1112 | ООО «Балтика» | Внедрение фасонных элементов повышеннойгазоплотности | Калининградская обл. |
|  | Комм-15-1113 | ООО «Максиген» | ДНК-диагностика инфекций | г. Москва |
|  | Комм-15-1118 | ООО «Смартьюб» | Развитие облачного сервиса для телефонных продаж | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-1119 | ООО «Автопенополимер» | Организация серийного производства элементов системы пассивной безопасности автомобилей из вспененных материалов (импортозамещение) | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1123 | ООО «ЧЗЭМИ» | Производство высоковольтных разъединителей внутренней установки | Чувашская Республика - Чувашия |
|  | Комм-15-1127 | ООО «Ситек-ИТ» | Расширение рынка сбыта инновационной бизнес-аналитической системы «СИТЕК: Управление показателями» | Удмуртская Респ. |
|  | Комм-15-1131 | ООО «РЕАЛ РК» | Моделирование и производство трехмерных геометрических архитектурно-строительных и мемориальных изделий сложных технических и художественных форм из натурального камня, мрамора, гранита с применением комплекса оборудования ContourFive | Карелия Респ. |
|  | Комм-15-1132 | ООО «Мир климата» | Производство и модернизация тепловых пунктов на основе импульсных тепловых насосов | Мордовия Респ. |
|  | Комм-15-1138 | ООО «ЦСТ» | Разработка и производство наземной станции управления (НСУ) без использования операционных систем. | Удмуртская Респ. |
|  | Комм-15-1139 | ООО «СВ-Трейд» | Коммерциализация способа одновременного использования воздушного теплового насоса и солнечного вакуумного коллектора при производстве водонагревательной техники | Приморский край |
|  | Комм-15-1142 | ООО «АйТиСолид» | Запуск производства и вывод на рынок нового устройства коррекции различных речевых расстройств | г. Москва |
|  | Комм-15-1144 | ЗАО»Редспелл» | Платформа предоставления телевизионных и развлекательных услуг через сеть Интернет | Орловская обл. |
|  | Комм-15-1148 | ООО «Стромминсырье» | AGRO&ROAD: инновационная агро-лампа Флора для освещения растительных культур в промышленных тепличных хозяйствах и светильник Прометей для освещения дорог класса А | г. Москва |
|  | Комм-15-1150 | ООО «ХАЛИС» | Коммерциализация конструкции гидрореактивного движителя с применением композитных материалов | Башкортостан Респ. |
|  | Комм-15-1153 | ООО «САС» | Организация серийного производства и строительства быстровозводимых комплектов энергосберегающего дома с применением сетчатых конструкций | Красноярский край |
|  | Комм-15-1155 | ООО «ИНТЕХСПОРТ» | Создание на территории Красноярского края современного производства наукоемкой продукции – рукоятка для олимпийского лука, которая имеет волокнистую и кристаллическую структуру | Красноярский край |
|  | Комм-15-1156 | ООО «ЗМП» | Изготовление нового вида кузнечно-прессовых машин | Алтайский край |
|  | Комм-15-1157 | ООО «Полимер-Вектор» | Создание высокотехнологичного производства вторичных полимерных гранул для дальнейшего использования в производстве товаров промышленного и народного потребления | Кемеровская обл. |
|  | Комм-15-1160 | ООО НПФ «Пульсар» | Налаживание производства эжекционных градирен принципиально нового типа серии «ЭГРА» с повышенными эксплуатационными и техническими характеристиками. | Новгородская обл. |
|  | Комм-15-1161 | ООО «ЗМП» | Производство электромагнитных и магнитных плит для плоскошлифовальных станков с корпусами из синтетического гранита | Липецкая обл. |
|  | Комм-15-1162 | ООО Либретто Лабс | Коммерциализация веб-сервиса LPACA, ориентированного на создание, управление, распространение и обмен информации на основе сетевого представления и визуализации данных | Иркутская обл. |
|  | Комм-15-1171 | ООО «Парус Медиа» | Коммерциализация сервиса для записи на прием к врачу, удаленных медицинских консультаций и электронных медицинских карт пользователей | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1173 | ООО «Радиан» | Солнечный инвертор ГИС | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1174 | ООО НПП «Вектор» | Внедрение инновационной технологии для производства альтернативного топлива из отечественных сырьевых ресурсов на предприятиях агропрома. | Саратовская обл. |
|  | Комм-15-1176 | ЗАО «ФИЗТЕХ» | Организация мелкосерийного производства и вывод на рынок термолазерного терапевтического комплекса «Велми» | г. Москва |
|  | Комм-15-1181 | ЗАО «Стан-Самара» | Организация серийного производства столов простых поворотных делительных особо высокой точности с диаметром планшайбы 1000 мм | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1186 | ООО «Концерн Гудвин (Гудвин Европа)» | Создание производственной линии и коммерциализация системы микросотовой связи «Гудвин Бородино-И2» | г. Москва |
|  | Комм-15-1187 | ООО «КЕРАМОПЛАСТ+» | Создание производства композиционных кровельных материалов нового поколения | г. Москва |
|  | Комм-15-1190 | ООО «НОВЕЛ ГРУПП» | Организация производства фенольной пленки | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1191 | ООО «Фабрика каминов №1» | Организация серийного производства путем коммерциализации разработки динамической ультразвуковой подачи пара воды | Ивановская обл. |
|  | Комм-15-1193 | ЗАО «НТЦ ПФ» | Организация мелкосерийного производства и вывод на рынок энергоэффективного квантового магнитометра с лазерной накачкой | г. Москва |
|  | Комм-15-1196 | ООО «Югра-Медиа» | Организация серийного производства линейки имитационных платформ моделирования движения летательных аппаратов | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО |
|  | Комм-15-1197 | ООО «Базовые технологии вакуумных приборов» | Организация производства клистронов с ресурсом не менее 10 тыс.часов и КПД не менее 60% для современных ускорительных комплексов | г. Москва |
|  | Комм-15-1200 | ООО «СМВ Инжиниринг» | Применение технологии Формулы 1 для автомобилей массового производства | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1201 | ЗАО «СЭТЛ» | Коммерциализация способа повышения надежности функционирования маслонаполненного оборудования с использованием разработанного датчика-мониторинга и программного обеспечения | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-1202 | ООО «Хэдлайн-Ижевск» | Продвижение инновационной рекомендательной системы лояльности «ТоЧтоНужноЛоялити» | Удмуртская Респ. |
|  | Комм-15-1206 | ООО «Мониторинг здоровья» | Система медицинской и социальной реабилитации инвалидов на основе аппаратных устройств фототерапевтического воздействия на тканевые структуры. | Нижегородская обл. |
|  | Комм-15-1208 | ООО «Силекс-Агро» | Организация промышленного производства микробиологического модификатора минеральных удобрений на основе штамма ризосферных бактерий BacillusSubtilis Ч-13 для получения биоминеральных удобрений с повышенной усвояемостью питательных веществ | Ульяновская обл. |
|  | Комм-15-1211 | ООО ПК «ЖилСтройИнвест» | Организация производства модифицированного полимерного битума на основе переработки автомобильных шин | Краснодарский край |
|  | Комм-15-1214 | ООО «ДРВ» | Организация сервисного обслуживания информационных систем поддержки принятия решений | Калининградская обл. |
|  | Комм-15-1215 | ООО «СК «СпецСтройСтандарт» | Организация производства башен для ветрогенераторов мощностью 100 кВт и мачт для проведения ветроизмерений. | Чувашская Республика - Чувашия |
|  | Комм-15-1218 | ООО «Интернет Школа» | Расширение производства инновационной платформы для онлайн обучения с целью обеспечения доступности использования сервиса регионами РФ и импортозамещения | г. Москва |
|  | Комм-15-1220 | ООО «МингарКомпозит» | Организация производства малых архитектурных форм из древесно-полимерных наномодифицированных композитных материалов | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-1222 | ООО «Кос Мед Нано» | Организация серийного производства и запуск продаж нового стоматологического материала Зубная сила | Оренбургская обл. |
|  | Комм-15-1224 | ООО «НПК «РЕЦЕПТОР» | Разработка и промышленное производство высокоэффективных остеопластических материалов на основе ксеногенных матриц для восстановительной хирургии костной ткани | Московская обл. |
|  | Комм-15-1226 | ООО «СИТИИНДАСТРИАЛ» | Внедрение универсальной технологической линии для производства композитного гидроизоляционного материала с трехкратным армированием , из отходов старого кровельного ковра, на кровле ремонтируемого здания без утилизации отходов | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-1227 | ООО «Фрегат ИТ» | Коммерциализация программного продукта – учетной системы «Фрегат Корпорация» с использованием схемы «по подписке» | г. Москва |
|  | Комм-15-1228 | ООО «Руно-Пласт» | Освоение серийного производства энергоэффективных технологий получения огнебиозащищенного льняного волокна и выпуска экологически безопасных энергосберегающих негорючих теплоизоляционных материалов | Ивановская обл. |
|  | Комм-15-1229 | ОАО «НИИОСЧМ» | Освоение выпуска экологически безопасных технических моющих средств (ТМС) нового поколения для очистки водогрейного оборудования с целью снижения энергозатрат | г. Москва |
|  | Комм-15-1230 | ООО РСФ «АРЭН-СТРОЙЦЕНТР» | Создание тепличного комплекса с использованием результатов НИОКТР по созданию опытно-промышленной геотермальной станции с циркуляционной схемой отбора глубинного тепла Земли | Чеченская Респ. |
|  | Комм-15-1231 | ЗАО «Кантегир» | Лазерные модули для холодной пристрелки | Саратовская обл. |
|  | Комм-15-1233 | ООО «Дело Техники» | Модульная система автоматизации и управления процессами АЦШ | Приморский край |
|  | Комм-15-1235 | ООО «ТЕМА» | Умные гости | г. Москва |
|  | Комм-15-1236 | ООО «ЯВИАР» | Организация производства и внедрения комплексных систем управления энергоснабжением электротранспорта и автоматизированных систем управления технологическими процессами на основе базовых инновационных аппаратно-программных средств собственной разработки | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-1237 | ООО «Элекард-Мед» | Облачная телемедицинская система | Томская обл. |
|  | Комм-15-1238 | ООО «Юнипринт» | Производство полимеризированного тонера и лазерных картриджей на его основе. | Нижегородская обл. |
|  | Комм-15-1243 | ООО «Сибирские интеграционные системы» | Развитие и продвижение на рынок Системы оперативного управления «Эталон» в конфигурации «Ситуационный центр», «Организация деятельности» и «Строительство» | Красноярский край |
|  | Комм-15-1245 | ООО «Красота-СМ | Внедрение в серийное производство инновационной технологии получения функциональных продуктов питания, обогащенных естественными полисахаридами (инулином) с использованием сверхвысокочастотной обработки продукта | Томская обл. |
|  | Комм-15-1248 | ООО «СкайДНС» | Вывод продуктов и услуг контент-фильтрации СкайДНС на мировой рынок | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-1250 | ООО «Сан Ком» | Система телемедицинского взаимодействия между участниками процесса лечения и консультирования в учреждениях здравоохранения. | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-1261 | ООО «Балтмарин» | Организация безотходного производства промышленной полипропиленовой тканой упаковки в формате швейного цеха в г. Калининград (биг-бэги, полипропиленовые мешки, регрануляция полипропиленовых отходов). | Калининградская обл. |
|  | Комм-15-1262 | ЗАО Татарстан-Он-Лайн | Коммерциализация Программно-Аппаратного Комплекса «ИТ-Сервис», обеспечивающего предоставление комплексной услуги – облачной защищенной ИТ-инфраструктуры и интегрированных с ней приложений на территории заказчика | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-1270 | ООО «КАМСВЕТ» | Организация производства по переработке битум содержащих кровельных отходов в масштабах Камчатского края с последующим выпуском новых гидроизоляционных полимерных материалов. | Камчатский край |
|  | Комм-15-1272 | ООО МФ «Ертэн» | Организация серийного производства малогабаритных прецизионных металлорежущих станков и машинных центров, в том числе с устройствами цифровой индикации и агрегатно-модульного исполнения | г. Москва |
|  | Комм-15-1274 | ООО «СВСЗ» | Производство станков с оперативным программным управлением третьего поколения SAMAT 400XC.3 на базе SAMAT 400SC | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1275 | ООО «Спектран» | Организация серийного производства и запуск продаж генераторов сигналов с рабочим диапазоном частот от 10 МГц до 22 ГГц | Саратовская обл. |
|  | Комм-15-1276 | ООО «РапидСофтДевелопмент» | Коммерциализация Бонусной облачной системы БОНУСБЭК (BONUSBACK) | г. Москва |
|  | Комм-15-1279 | ООО «НТП «ТКА» | Многофункциональные приборы для обеспечения контроля основных световых па-раметров источников оптического излучения и параметров микроклимата с использованием интеллектуальных измерительных головок (ИИГ) | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1281 | ООО «СТАР КОММЭН» | Получение и исследование инновационного экспортно-ориентированного продукта для ближайшего запуска в серийное производство | Алтайский край |
|  | Комм-15-1284 | ООО ЗПА «Спецавтотехника» | Производство системы эффективного пожаротушения компрессионной пеной Natisk на примере многофункциональной пожарной автоцистерны тяжелого типа АЦ 3,0-40 Natisk (5557) модель 076-3ПВ | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-1287 | СЛК | Разработка и организация производства взломостойких сейфов с использованием металломатричных композитных материалов | Ульяновская обл. |
|  | Комм-15-1288 | ЗАО «АРДМ» | Организация производства отечественных ионообменных материалов с адаптивной селективностью | Пермский край |
|  | Комм-15-1289 | ООО «Реабилитационные системы» | Организация производства комплекса ранней диагностики диабетической полинейропатии с использованием метода компьютерной паллестезиометрии и полимодальной оценки чувствительности | г. Москва |
|  | Комм-15-1291 | ООО «Сосновский ДОЗ» | Освоение серийного производства агрегата для переработки горбыля на пиломатериалы (деловую доску) на основе разработанной технологии агрегатной переработки кусковых отходов в готовую продукцию | Ленинградская обл. |
|  | Комм-15-1292 | Левина Е. Ю. | Биотехнология по очистке котельного, теплового оборудования и систем отопления | Краснодарский край |
|  | Комм-15-1295 | OOО «ИНТЕРТЕКСТИЛЬ корп.» | Платежные терминалы оплаты коммунальных услуг и других абонентских платежей | г. Москва |
|  | Комм-15-1297 | ЗАО «Ай Эс Джи-Консалтинг» | Развитие и продвижение на рынок АИС Инновационная аналитическая система планирования и оптимизации затрат на основе производственных и экономических факторов | г. Москва |
|  | Комм-15-1302 | ООО «АвтоГазстрой» | Разработка технологии и организация производства бытовых энергонезависимых систем стабилизации давления газа нового поколения с запорным клапаном | Ульяновская обл. |
|  | Комм-15-1303 | ООО «Увлекательная реальность» | Коммерциализация учебно-методического программно-аппаратного образовательного комплекса «Увлекательная реальность» для проведения теоретических занятий и виртуальных лабораторных работ по школьному курсу физики с использованием трехмерной графики и дополненной реальности | Мордовия Респ. |
|  | Комм-15-1304 | ООО «РЕЦИКЛ» | Коммерциализация способа производства изоамилацетата из сивушного масла | Пермский край |
|  | Комм-15-1306 | ООО «М24» | Создание модульной информационно-аналитической системы для ведения сельского хозяйства | Липецкая обл. |
|  | Комм-15-1307 | ООО «ИЛАДА» | Копоративная информационная система «Рули24»- облачное решение для малого и среднего бизнеса | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1309 | ООО «НПО «АГАТ» | Производство датчиков давления «Агат-100М» | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1311 | ООО «Курагинскийпромхоз» | Организация производства продукта из папоротника «Орляк» сибирской флоры с увеличенным сроком хранения за счет управления микробиологическими процессами | Красноярский край |
|  | Комм-15-1312 | ООО «Полетели» | Радионавигационная система – SpiderJet | Красноярский край |
|  | Комм-15-1313 | ООО НПП «Технологический центр» | Организация производства конических тестомесильных деж | Воронежская обл. |
|  | Комм-15-1314 | ООО «ЭНЕРГОБОСС» | Производство энергосберегающих и импортозамещающих пиролизных и пеллетных котлов отопления | г. Москва |
|  | Комм-15-1315 | ООО «ЛЕФ» | Организация и запуск производства клапана универсального для нефтедобывающей промышленности | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1321 | ООО «Живые системы» | Разработка, производство и дистрибуция детских мультимедийных образовательных интерактивных комплексов для совместной работы. | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-1329 | ООО «ЛАБОРАТОРИЯ.РУ» | Организация производства систем выделения нуклеиновых кислот | г. Москва |
|  | Комм-15-1330 | ООО Концерн «Инмаш» | Разработка и изготовление шарикового винтового механизма для узла механизации крыла самолетов, производимых в Российской Федерации | Башкортостан Респ. |
|  | Комм-15-1332 | ООО «НПО «СМП» | Разработка специального транспортного средства повышенной проходимости с колесной формулой 8x8 | Владимирская обл. |
|  | Комм-15-1334 | ООО «ПСК «Гарант» | Лаборатория исследования полноразмерного керна из нефтяных и газовых скважин с трудноизвлекаемыми запасами | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-1336 | ООО «ЦЭФ» | Энергоэффективный муниципалитет | Калининградская обл. |
|  | Комм-15-1342 | КФХ «Дроново» | Запуск инновационной энергетически оптимизированной линии по переработке молочного сырья путем внедрения усовершенствованной технологии работы роторных нагревателей | Смоленская обл. |
|  | Комм-15-1345 | ООО «НПП «Нефтяные Горизонты» | Микросейсмический мониторинг гидроразрыва пласта | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1346 | ООО «АльянсСервис» | Создание производственного предприятия для выпуска и реализации устройства УТКД-01 | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-1347 | ООО НПП «ВелесГаз» | Создание Установки подготовки попутного газа (УППГ - 450) на УКПН «Ашит» | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1351 | ООО НПО «Шторм» | Низкоскоростные синхронные генераторы на постоянных магнитах для альтернативных систем электроснабжения | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1352 | ООО «НТ-СПб» | Мультимодовый СЗМ-анализатор дляСЭМ с технологической установкой изготовления нанозондов | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1353 | ЗАО «СЗПИ» | Модернизация производства тормозных колодок дискового тормоза для легковых автомобилей | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1356 | ООО «Мартекс» | Криптофон – телефония с функцией защищенной передачи голосовых данных | г. Москва |
|  | Комм-15-1357 | ООО «НПО Экор» | Мобильный инкубационный цех весенненерестующих видов рыб | Саха /Якутия/ Респ. |
|  | Комм-15-1361 | ООО «ЗБО Урал» | Расширение производства обсадных инвентарных труб на основе собственных разработок | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-1362 | ООО «ЗСК «ИНВЭСТ» | Высокотехнологичное проектирование и производство строительных металлоконструкций | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-1365 | ООО «СКБ Пульсар» | Производство многофункционального профессионального инверторного оборудования | Ростовская обл. |
|  | Комм-15-1375 | ООО «ПО «Аквамаш | Многофункциональная технологическая металлообрабатывающая линия по производству деталей и изделий повышенной точности изготовления, твёрдости и износостойкости, в том числе импортозамещающего назначения | Волгоградская обл. |
|  | Комм-15-1377 | ООО «Гуниб» | Организация инновационного производства по переработке отработанных шин | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО |
|  | Комм-15-1378 | ООО «Сотем» | Организация производства и продвижение на рынок импортозамещающей мобильной портативной лаборатории с набором экспериментальных плат для практических работ и проектной деятельности по физике | г. Москва |
|  | Комм-15-1381 | ООО «Сканикс» | Освоение серийного производства бюджетного книжного планетарного сканера универсального формата, способного заменить импортные аналоги на отечественном рынке для российских организаций, библиотек и архивов | г. Москва |
|  | Комм-15-1383 | ООО «МГСС» | SAMURAI – инструменты защиты информации | г. Москва |
|  | Комм-15-1388 | ООО «Канмаш АГРО» | Производство полумобильного комплекса замкнутого водопользования с установкой осветления оборотных вод | Чувашская Республика - Чувашия |
|  | Комм-15-1389 | ООО «Диапроцесс» | Организация производства высокопроизводительных настольных автоматических иммунологических анализаторов для диагностических лабораторий | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-1391 | ООО «Арчеда-Агро» | Применение инновационных технологий возделывания земли сельскохозяйственного назначения в условиях засушливого климата | Волгоградская обл. |
|  | Комм-15-1393 | ООО «ТВЭЛЛ» | Организация производства автоматизированных установок для механической очистки воды от взвешенных веществ (универсальных) (УМВ - 8) | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1394 | ООО «Комфорт» | Производство и реализация катеров скорой медицинской помощи «МЕДСПАС-021» | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1405 | ООО «Инноград» | Организация производства энергоэффективных светодиодных светильников с пониженным фактором ослепления для освещения автомагистралей | Рязанская обл. |
|  | Комм-15-1406 | ООО «АСК-Групп» | Производство натурального витаминного компонента для комбикормов на основе разработанного комплекса оборудования | Ульяновская обл. |
|  | Комм-15-1411 | ЗАО «Липецкий станкозавод «Возрождение» | Создание современного производства прецизионных шлифовальных станков с программным управлением на ЗАО «Липецкий станкозавод «Возрождение» | Липецкая обл. |
|  | Комм-15-1414 | ЗАО «Организатор» | Организация мелкосерийного производства лазерного масс-спектрометра для спектрометрического экспресс-анализа жидких биологических проб | г. Москва |
|  | Комм-15-1416 | ООО «НПП «Корад» | Создание установки для стерилизации одноразовых медицинских изделий пучком электронов линейного ускорителя | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1419 | ООО «СЗК» | Внедрение в промышленное производство технологии приготовления наноструктурированного катализатора для окислительного хлорирования этилена в производстве винилхлорида | Башкортостан Респ. |
|  | Комм-15-1421 | ООО «ХЕЛИОС-Ресурс» | Создание современного эффективного производства компонентов солнечных электростанций | Мордовия Респ. |
|  | Комм-15-1422 | ООО «Белый свет 2000» | Инновационное решение для аварийного светодиодного освещения. Производство блока аварийного питания для светодиодных модулей различных конфигураций | г. Москва |
|  | Комм-15-1424 | ООО «Энергия» | Проект развития компании ООО «Энергия», по организации производства мультикристаллического кремния | Рязанская обл. |
|  | Комм-15-1427 | ООО «СИТЕК» | Вывод на рынок универсальной аналитической системы управления рентабельно-стью и оптимальной маршрутизации пассажиропотока предприятия-перевозчика: “Управ-ление компанией – перевозчиком». | Удмуртская Респ. |
|  | Комм-15-1432 | ООО «АС ИНЖИНИРИНГ» | Производство и вывод на рынок персональных устройств оповещения для социальных и медицинских учреждений и организаций | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1433 | ООО «НИТП НИТА» | Устройство ультрафиолетовойинактивации микроорганизмов «ИНАМИК» | Нижегородская обл. |
|  | Комм-15-1435 | ООО МЛТ | Коммерциализация медицинских изделий для инвитро диагностики (коагулология, цитология, гистология), разработанных ООО МЛТ. | Московская обл. |
|  | Комм-15-1436 | ООО «НПП «Техномет» | Создание производства наноструктурированных материалов и изделий из них. | Чувашская Республика - Чувашия |
|  | Комм-15-1438 | ООО «ПФ «Стройгарант» | Организация производства инновационного вида металлосайдинга – «евробрус с паклей» | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-1439 | ООО НПП «Интеллект Софт» | Продвижение на рынок облачного веб-сервис складского учета «КОРРОБКА» | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1443 | ООО «НИИ БКР» | Комплекс управления беспилотными аппаратами | Волгоградская обл. |
|  | Комм-15-1448 | ООО «СК» | Продвижение на рынок и организация производства интеллектуальной системы учета электроэнергии на базе беспроводной технологии ZigBee с функцией выявления хищений электроэнергии и управлением тарификацией. | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1449 | ООО «НПФ ИНОВА» | Импортозамещающее оборудование для предприятий для предприятий нефтяной, газовой, химической и машиностроительной отрасли | Пермский край |
|  | Комм-15-1450 | ООО ТД «РС» | Создание производства систем автоматического управления трубопроводными сетями на основе нового поколения интеллектуальных запорно-регулирующих шаровых кранов с двумя затворами | Челябинская обл. |
|  | Комм-15-1451 | ООО «ВЭП» | Производство металлосайдинга для создания энергоэффективного фасада | Оренбургская обл. |
|  | Комм-15-1452 | ООО «СиЛайт» | Eyelce - роботизированная система оптимизации закупок | Ростовская обл. |
|  | Комм-15-1461 | ООО «ВЕГА» | Производство широкополосных магнитотеллурических станций VMTU. | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1468 | ООО «РЭЦ» | Инновационное применение СИП (ЭКОПАН) технологии в надстройке многоэтажных зданий | Забайкальский край |
|  | Комм-15-1470 | ООО «Оптлайн» | Технология дистанционной медицинской лабораторной диагностики сухих образцов крови | г. Москва |
|  | Комм-15-1471 | ОАО «Стройтехника» | Организация серийного производства комплексной системы сортировки и подсчета рыбы для предприятий аквакультуры на основе разработанной технологии машинного зрения | Карелия Респ. |
|  | Комм-15-1474 | ЗАО «Энерпром–Инжиниринг» | Бурошнековое оборудование (Установка для горизонтального задавливания сварного трубчатого шпунта) | г. Москва |
|  | Комм-15-1475 | ООО «ПромСинтез» | Внедрение мобильной установки для регенерации катализаторов нефтепереработки | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1476 | ООО «Кодер» | Система распределенного автоматизированного проведения приемочных тестов «Octopus» | Мордовия Респ. |
|  | Комм-15-1480 | ООО «ТК «Махим» | Комплексные ингибиторы коррозии и солеотложения «Хеллайн» для систем водоподготовки | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-1481 | ООО «Метинтэк» | Расширение производства по переработке отходов металлургической и металлобрабатывающей промышленности | Воронежская обл. |
|  | Комм-15-1483 | ООО «Аквалайн» | Экологичная корпусная мебель с новыми качествами (полный цикл производства) | Красноярский край |
|  | Комм-15-1487 | ООО НПП «Пироуглерод» | Модернизация и расширение производства салфеток углеродных атравматических «ИнКар» на предприятии ООО НПП «Пироуглерод» в г.Пенза | Пензенская обл. |
|  | Комм-15-1491 | ООО «ТКД» | Производство аппаратно-программного комплекса ТКД-Кардио для оснащения системы телекардиодиагностики | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1493 | ООО «Техсапфир» | Расширение производства по выращиванию искусственного сапфира ООО «Техсапфир» | Белгородская обл. |
|  | Комм-15-1494 | ООО «Поток - Трубная компания» | Модернизация производства и вывод на рынок импортозамещающей инновационной технологии для систем пожаротушения FIREPROFF | Башкортостан Респ. |
|  | Комм-15-1495 | ООО «УК 3Д» | Внедрение интеллектуального сервиса прямых продаж «SmartStore» в системы автоматизации управления торговлей крупнейших розничных FMCG-сетей на территории Восточной Сибири | Красноярский край |
|  | Комм-15-1496 | ООО «Монтажспецстрой» | Создание производства строительных материалов по инновационной технологии Вермикулит бетон | Белгородская обл. |
|  | Комм-15-1498 | ООО “ИНТЭКС Комплект” | Организация производства интеллектуальных регулирующих устройств на основе шаровых кранов с применением биметаллических материалов для теплоэнергетического комплекса | Челябинская обл. |
|  | Комм-15-1501 | ООО «ЭПС» | Адаптация технологии и запуск промышленного производства гранулированного биотоплива из лузги подсолнечника | г. Москва |
|  | Комм-15-1503 | ООО МЦ «Премиум» | Открытие стационарного психотерапевтического отделения с реабилитационной направленностью | Нижегородская обл. |
|  | Комм-15-1504 | ООО «Лекарекс» | Организация производства и коммерциализации инновационного гемостатического медицинского изделия гемохит | Московская обл. |
|  | Комм-15-1505 | ООО «Вятка-Цемент» | Инновационные технологии для производства цемента | Кировская обл. |
|  | Комм-15-1507 | БАЛТКОТЛОМАШ | Изготовление инновационной энергетической установки - газогенераторного отопительного котла | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1508 | ООО «АгроЛён» | Создание второй очереди промышленного производства глубокой переработки семени льна с применением СВЧ-технологии для выпуска продуктов лечебного и функционального питания | Алтайский край |
|  | Комм-15-1511 | ООО ИТЦ «Базис» | Разработка Экспертной системы региона для взаимодействия с Единым порталом государственных услуг, Автоматизированными системами многофункциональных центров, ведомственными информационными системами, автоматизирующими процессы предоставления государственных услуг | Мордовия Респ. |
|  | Комм-15-1513 | ЗАО НПО «ПИМ-ИНВЕСТ» | Создание инновационного высокотехнологичного производства пентафторфенола на основе гибких технологических систем мощностью 15-20 тонн в год | г. Москва |
|  | Комм-15-1517 | ООО «Мама Лада» | Подушки из пенополистирола для беременных повышенной комфортности | г. Москва |
|  | Комм-15-1518 | ООО «НПЦ «Видикор» | Глобальная система защищённой высококачественной видеосвязи | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-1519 | ООО «НПЦ «ПРОСВЕЩЕНИЕ» | Подготовка и запуск производства разработанной цифровой лаборатории для образовательных учреждений «Эварист» | г. Москва |
|  | Комм-15-1523 | ЗАО «ГДОВСКИЙ РЫБОЗАВОД» | Полный цикл рыбного производства «Рыбная ферма» | Псковская обл. |
|  | Комм-15-1524 | ООО «Тарифер» | Программное обеспечение и веб-сервис по учету и оптимизации затрат на мобильную связь Tarifer | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1528 | ООО «РПЦ Прима» | Система автоматизированного анализа биения сердечной мышцы | г. Москва |
|  | Комм-15-1530 | ООО «НПК «Мультиагентные технологии» | Продвижение интеллектуальной системы эффективного управления грузоперевозками с модулями взаимодействия с водителем и грузовым транспортом с помощью установленных на борту электронно-вычислительных устройств. | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1531 | ООО «Бизнес Тревэл Компани» | Транс модальные перевозки | г. Москва |
|  | Комм-15-1532 | ООО «ВИП-УНИВЕРСАЛ»/»VIP-UNIVERSAL» | Строительство нового производства по окраске деталей катафорезным грунтом методом электроосаждения асимметричным током | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1533 | ЗАО «СпикФон» | Поквартирное оповещение о чрезвычайных ситуациях | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-1534 | ООО «МД-МЕБЕЛЬ» | Создание серийного производства мебельных фасадов, с использованием декоративных элементов из пенополиуретана и мебели с их использованием | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1537 | ООО «Айдесайд Консалтинг» | «АРМ РУКОВОДИТЕЛЯ iDecide 1.5» - версия решения для Android-устройств | Московская обл. |
|  | Комм-15-1540 | ООО «Аргус-Спектр» | Коммерциализация радиоканальной системы безопасности для квартир, домов и малого бизнеса | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1541 | ООО «ГЕОЛАБ-ИТ» | Разработка технологии и программного обеспечения GEOLAB-OBS для обработки данных морской сейсморазведки, полученных с использованием донных регистраторов | г. Москва |
|  | Комм-15-1542 | ООО «Солнечная энергия+» | Модернизация конструкции ортогональных турбин с лопастями кольцевой формы для гидроагрегатов напорных гидроэлектростанций работающих в условиях горной местности | Республика Алтай |
|  | Комм-15-1543 | ООО «ВВВР» | Создание сервисного центра по оказанию услуг высокопроизводительного секвенирования | г. Москва |
|  | Комм-15-1544 | ООО «Некст Трейд» | Изготовление регулирующих и антипомпажных клапанов | Воронежская обл. |
|  | Комм-15-1546 | ООО «СТРЕЛЕЦ» | Радиоканальные персональные устройства для охраны труда на опасных объектах | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1547 | ООО НПФ «Поток Интер» | Технология обеззараживания воздуха «Поток» | г. Москва |
|  | Комм-15-1549 | ООО «Экструзионные машины» | Изготовление пресс-форм и термопластавтоматов для производства модульных PE RT фитингов для соединения металлополимерных труб с повышенной устойчивостью к расслоению | Московская обл. |
|  | Комм-15-1550 | ООО «ИнвестЭнергоАудит» | Производство энергосберегающей и импортозамещающей продукции для систем отопления теплоснабжения, холодоснабжения, водоснабжения | г. Москва |
|  | Комм-15-1551 | ООО НПК «Геоматика» | Фабрика тренажеров для профессиональной подготовки операторов тяжелой техники на основе многоэкранного программно-аппаратного комплекса с процессором производительностью более 10 Терафлопс | г. Москва |
|  | Комм-15-1554 | ООО ПКП «Техтрон+» | Организация серийного выпуска оборудования для производства бездрожжевого хлеба из вспененного теста и запуск минихлебзавода для производства бездрожжевого хлеба из вспененного теста | Калужская обл. |
|  | Комм-15-1559 | ООО «Медиум» | Коммерциализация аутовакцины на основе аутологичных дендритных клеток, предназначенной для лечения рака молочной железы | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-1560 | ООО «УВП» | Распределенная волоконно-оптическая виброакустическая система мониторинга протяженных объектов «ВОЛНА-АЛЬФА» | г. Москва |
|  | Комм-15-1561 | ООО «РДЖ» | Мобильные электронные торги | г. Москва |
|  | Комм-15-1565 | ООО «НПФ «Аква-Пром» | Организация производства фильтра полимерного | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1567 | ООО «ИнТехСис-Энерго» | ProCashFlow | г. Москва |
|  | Комм-15-1570 | ООО «АКВАДЖЕТ» | «Комплексная установка очистки воды по технологии фотолитического озонирования» | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1572 | ООО «Орион» | Программный комплекс анализа физиологических данных научных исследований | Московская обл. |
|  | Комм-15-1574 | ООО «ЦТТ ИГУ» | ЭкоДСП | Иркутская обл. |
|  | Комм-15-1579 | ЗАО «КЗМХ» | Линия непрерывногопроизводства однокомпонентного герметика и изделий на основе двухкомпонентного компаунда | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-1580 | ООО НПП «ДВМ» | Производство средств реабилитации для инвалидов | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-1583 | ООО НПФ «ГОРЕЛОЧНЫЙ ЦЕНТР» | Проектирование, изготовление, сертификация, и организация производства скоростных рекуперативных горелок | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-1589 | ООО «ЭЛЛОЙ-ИТ» | Разработка и организация производства инверторного сварочного оборудования (серии МС-МХ) оснащенного системой автоматизированого управления «WeldTelecom 2.0 | Нижегородская обл. |
|  | Комм-15-1590 | ООО «Био-Пи» | Производство и вывод на рынок БАД на основе биотехнологических культур микро- и макромицетов | Иркутская обл. |
|  | Комм-15-1596 | ООО «ЭНЕРГО» | Разработка, освоение производства и продвижение на рынок модульных автоматических метеорологических станций промышленного назначения | г. Москва |
|  | Комм-15-1598 | ООО «ВЗМП» | Строительство завода по созданию активированного минерального порошка для изготовления асфальтобетонных смесей. Создание инновационных технологий. Практическое применение инновационных технологий в производственном процессе | Воронежская обл. |
|  | Комм-15-1599 | ООО «ОСК» | Создание автоматизированного теплоэнергетического комплекса | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-1602 | ООО НПП «Высокие технологии для Газпрома» | Организация производства композитных газовых баллонов тип 3 и тип 4 с рабочим давлением до 24,5 МПа | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1608 | ООО «КСМ-Поволжье» | «Создание производства гидравлических цилиндров высокого давления» | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1610 | ООО «ИНБИ» | Установка биологической очистки промышленных газо-воздушных выбросов, содержащих летучие органические соединения | г. Москва |
|  | Комм-15-1613 | ООО «ЛОК» | Модернизация и расширение собственного производства монокристаллов ZnGeP2 | Томская обл. |
|  | Комм-15-1615 | ООО «Дирекция Фестиваля науки» | Научно-популярный журнал «Кот Шредингера» | г. Москва |
|  | Комм-15-1618 | ООО «Свежие решения» | Вывод на рынок программных продуктов FreshOffice: облачные решения | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1619 | ООО «ПРОМСБЫТ» | Запуск производства инновационных высокопрочных геосинтетиков на основе вторичного полиэтилена с армированием из минеральных волокнистых материалов | Алтайский край |
|  | Комм-15-1621 | ООО «ИТТ» | «Коммерциализация продукта «Автоматизированная система управления автовокзалами «Авибус: Управление автовокзалами» | Удмуртская Респ. |
|  | Комм-15-1622 | ООО «Рубеж НПО» | Перенос производственных мощностей по навесному монтажу компонентов печатной платы из-за границы | Иркутская обл. |
|  | Комм-15-1626 | ООО «НПП «АЛТИС» | Модернизация действующего производства учебно-лабораторного оборудования | Чувашская Республика - Чувашия |
|  | Комм-15-1627 | ЗАО «РАСТ» | Подготовка производства и производство в России полного комплекта автоматической раздвижной двери, разработанного ЗАО «РАСТ» (энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика) | г. Москва |
|  | Комм-15-1629 | ЗАО «АРСТ» | Разработка и производство станции управления СЭТРА-П | Пермский край |
|  | Комм-15-1631 | ООО «УТС» | «Изготовление эко-блока стенового методом полусухого вибропрессования на отечественной линии «Златич». | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-1632 | ООО «ТуБиЛаб» | Информационно-аналитическая система Хамелеон | Новосибирская обл. |
|  | Комм-15-1636 | ООО Домашние животные восток | Petsferma онлайн сервис покупки/продажи домашних животных | Татарстан Респ. |
|  | Комм-15-1638 | ООО «КАРДЕКС» | Организация серийного производства программно-аппаратного комплекса регистрации, обработки и хранения параметров физиологического состояния человека | Нижегородская обл. |
|  | Комм-15-1642 | ООО «Бизнес Страницы» | Система электронного документооборота ёЛогика | Красноярский край |
|  | Комм-15-1643 | ООО «Телеком-Биржа» | Разработка и внедрение телеком-решений «Высокоскоростное подключение к ресурсам Московской Биржи» (CirexNetJet) | г. Москва |
|  | Комм-15-1645 | ООО «ПОИСК» | «Ферма по производству осетровых видов рыб и черной икры» | Самарская обл. |
|  | Комм-15-1648 | ООО «Второе дыхание ТМ» | Перевод производства тепловых и антисмоговых масок с ручного, мелкосерийного на автоматизированное, крупносерийное, с выводом продукта на международный рынок. | Челябинская обл. |
|  | Комм-15-1650 | ООО «НЕО+» | Продвижение инновационных экологически безопасных защитных покрытий «НЕОГАРД» на розничный рынок | г. Санкт-Петербург |
|  | Комм-15-1653 | ООО «Бигэ» | Организация промышленного производства энергоэффективного покрытия в условиях Крайнего Севера | Саха /Якутия/ Респ. |
|  | Комм-15-1657 | ООО «Роспартнер» | Развитие Автоматизированной информационной системы управления «АИСТ» | Московская обл. |
|  | Комм-15-1658 | ИП Харченко А.И. | Производство солнцезащитных очков и очковых оправ из стабилизированной древесины и эпоксидо-модифицированного сополимера винилхлорида. Импортозамещение в сфере оптических изделий. | Краснодарский край |
|  | Комм-15-1664 | ООО СК «Импульс» | Определение оптимального баланса производства и использования древесного сырья в условиях обеспечения населения Республики Карелия личными домами | Карелия Респ. |
|  | Комм-15-1668 | ОАО НПК «Русская радиоэлектроника» | Разработка и вывод на рынок технологии многопотоковой транзакционной репликации для гетерогенных информационных систем | Республика Дагестан |
|  | Комм-15-1673 | ООО «Телемедика» | Производство приборов БОС | Волгоградская обл. |
|  | Комм-15-1680 | ООО»МДМстрой» | «Производство фильтрующе-сорбционного материала (ФСМ) линейки ОДМ-5Ф для очистки бытовых, промышленных и сточных вод» | Свердловская обл. |
|  | Комм-15-1681 | ООО «Галактика» | Космическая система видеоконтроля | Волгоградская обл. |
|  | Комм-15-1682 | ООО Корпорация «Русская изба» | Проект Русская изба, как базис новой модели развития экономики России | Кировская обл. |

# Приложение III

к протоколу заседания бюро Наблюдательного совета

от 10 апреля 2015 г.

**Перечень заявок, не допущенных к рассмотрению в рамках второй очереди конкурса «Коммерциализация»**

| **№ п/п** | **№ заявки** | **Заявитель** | **Наименование проекта** | **Субъект Российской Федерации** | **Причина снятия  с рассмотрения** (в соответствии с разделом 2 Положения) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комм-15-0028 | АНО «ЦРК-Саров» | Разработка технологии синтеза катализаторов глубокого окисления углеводородов на основе интерметаллидов металлов Ni-Co-Fe. | Нижегородская обл. | Отсутствует бизнес-план инновационного проекта (п.2.2.1. д). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует отчет о среднесписочной численности работников за 2013 год (п.2.2.1. в). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-0059 | ООО «Эко-Развитие» | Способ сжигания иловых отложений ОСВ и нефтехимических отходов в качестве топлива в устройстве комплекса горелочного «ЭЛАДРО-М» | Татарстан Респ. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 гг. (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-0061 | ООО «НПП «АЛЬТ-СВЕТ» | Создание производства ТСО «ВОС» | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0078 | ООО «РИЛОС» | Коммерциализация инновационной платформы автоматического проведения геомаркетинговых исследований по расширению рынка – Geomatrix | г. Москва | У заявителя есть открытый контракт с Фондом по программе «Старт» (п.2.2.5.) |
|  | Комм-15-0099 | ООО «Сибирское купечество Плюс» | Создание производства теплоизоляционных материалов на основе целлюлозно-бумажных отходов и золо-шлаковых отходов ТЭЦ | Алтайский край | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0102 | ООО «НАЛЬДЕНТ» | Коммерциализация запатентованных инновационных разработок в области ортопедической стоматологии, не имеющих отечественных аналогов | Кабардино-Балкарская Респ. | Отсутствует отчет о среднесписочной численности работников за 2014 год (п.2.2.1. в). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2013 и 2014 гг. (п.2.2.1. г). Отсутствуют плановые показатели реализации инновационного проекта (п.2.2.1. е). |
|  | Комм-15-0122 | ООО «Петролеум Технолоджи» | Производство многофазных расходомеров | Ульяновская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0134 | ИП Исаков В.В. | Создание современного агрокомплекса повыращиванию, хранению, фасовке и реализации овощной продукции с применением инновационных технологий | Саратовская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует отчет о среднесписочной численности работников за 2014 год (п.2.2.1. в). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1. г). Отсутствуют плановые показатели реализации инновационного проекта (п.2.2.1.е). |
|  | Комм-15-0140 | ООО «УниМет» | МГД перемешиватель жидкой сердцевины алюминиевого слитка в процессе литья | Красноярский край | У заявителя есть открытый контракт с Фондом по программе «Старт» (п.2.2.5.) |
|  | Комм-15-0142 | ООО «СБК-2007» | Разработка и организация производства микроэлементного комплекса на базе биодоступных органических соединений для современных рецептур премиксов и комбикормов | Саратовская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0150 | ООО «АртПрайм» | Организация научно-производственного комплекса для сбора оборудования по производству плитки и брусчатки с применением полиуретанового связующего | Татарстан Респ. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 гг. (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-0163 | ООО «Ростхим» | Организация производства и продаж 13С-мочевины для медицинской диагностики | г. Москва | У заявителя есть открытый контракт с Фондом по программе «Медицина» (п.2.2.5.). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0167 | ООО «МИП «Байкал молоко» | Производство оздоровительных фитобактериальных средств на молочной основе с ресурсами Байкальского региона растительного и животного происхождения | Республика Бурятия | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0240 | НОУ «Академия ИНГМ» | Инновационный проект импортозамещения дефицитных зарубежных компетенций в области морского нефтегазового инжиниринга | Томская обл. | Заявитель не является субъектом малого предпринимательства (п.2.1). |
|  | Комм-15-0244 | ООО «СахаКонсервПродукт» | Инновационное развитие переработки биоресурсов и селькохозяйственного сырья Республики Саха (Якутия) в продукты здорового питания длительного срока хранения | Саха /Якутия/ Респ. | Отсутствует бизнес-план инновационного проекта (п.2.2.1. д). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0271 | ООО «ЛазерПро» | Производство прочих готовых металлических изделий | Ульяновская обл. | Отсутствует бизнес-план инновационного проекта (п.2.2.1. д). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует отчет о среднесписочной численности работников за 2013 и 2014 гг. (п.2.2.1. в). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2013 и 2014 гг. (п.2.2.1. г). Отсутствуют плановые показатели реализации инновационного проекта (п.2.2.1. е). |
|  | Комм-15-0297 | ООО «ОРМЕКОН» | Марклайн. Производство и внедрение электроинструмента для окраски наружной поверхности труб | г. Санкт-Петербург | Отсутствует отчет о среднесписочной численности работников за 2014 год (п.2.2.1. в). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0303 | Крашенинников С. Н. | Производство сельхозоборудования и импортозамещающих комплектующих элементов | Кемеровская обл. | Отсутствует отчет о среднесписочной численности работников за 2013 год (п.2.2.1. в). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0314 | ООО «Акварелла» | Автоматический мини-завод для производства сверхтонкой теплоизоляции | Воронежская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствуют плановые показатели реализации инновационного проекта (п.2.2.1. е). |
|  | Комм-15-0334 | АНО «ЦКС» | Создание технопарка для проведения испытаний с целью гарантии качества услуг сетей связи нового поколения | г. Москва | Заявитель не является субъектом малого предпринимательства (п.2.1). |
|  | Комм-15-0335 | ООО «НЛТ» | Производство поглощающего аппарата ПМКП-110 для железнодорожных составов | Татарстан Респ. | Заявитель не является субъектом малого предпринимательства (п.2.1). |
|  | Комм-15-0363 | ООО «Пак Мастер» | Производство модуля флексографической печати планетарного типа и модернизация производства бумажной упаковки | Самарская обл. | Отсутствует выписка из ЕГРЮЛ (п.2.2.1 б). |
|  | Комм-15-0378 | ООО СК «Импульс» | Определение оптимального баланса производства и использования древесного сырья в условиях обеспечения населения Республики Карелия личными домами | Карелия Респ. | Заявка отозвана заявителем. Взамен подана заявка № Комм-15-1664. |
|  | Комм-15-0426 | ООО «1С-ИжТиСи» | Автоматизированный сервис обновления измененных конфигураций 1С и перевода измененных конфигураций на управляемые формы | Удмуртская Респ. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом (п.2.2.5.). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0441 | ООО «МНТ» | Создание производства опытного образца совмещенного сканирующего ион-проводящего (СИПМ) и конфокального микроскопа (КМ) | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0477 | ООО «НПЦ «Универ ТехноБитум» | Разработка адгезионных присадок и полифункциональных модификаторов для создания полимербитумного вяжущего и асфальтобетона нового поколения | Татарстан Респ. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом (п.2.2.5.). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2013 гг. (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-0498 | Овчаренко Л.М. | Оргагнизация Кабинета лечения межпозвоочных грыж поясничного отдела позвоночника по уникальной инновационной технологии мультичастотной фокусирующей УВТ. | Ставропольский край | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует отчет о среднесписочной численности работников за 2013 и 2014 гг. (п.2.2.1. в). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2013 и 2014 гг. (п.2.2.1. г). Отсутствуют плановые показатели реализации инновационного проекта (п.2.2.1.е). |
|  | Комм-15-0515 | ЗАО «Мелита-К» | Организация серийного производства комплектующих газотурбинных двигателей на базе инновационных технологических процессов | Татарстан Респ. | Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2013 гг. (п.2.2.1. г). Заявленный проект направлен на реализацию технологий военного назначения (приоритетное направление «Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники») (п.2.2.5). |
|  | Комм-15-0551 | ООО «СибСтрой-Экология» | Производство геосинтетического композитного волокна (композитного рулонного гидроизоляционного материала) | Тюменская обл. | Отсутствует выписка из ЕГРЮЛ (п.2.2.1 б). |
|  | Комм-15-0567 | ООО «Инледо» | Производство и вывод на рынок интеллектуальной системы для очистки крыш покатой конструкции от наледи | Саратовская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует отчет о среднесписочной численности работников за 2014 год (п.2.2.1. в). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1.г). |
|  | Комм-15-0575 | ООО «ИЦ «Единый информационный стандарт» при РГРТУ» | Автоматизированная система управления физкультурно-оздоровительными комплексами | Рязанская обл. | Представленная выписка из ЕГРЮЛ выдана ранее, чем 6 месяцев с момента подачи заявки на участие в конкурсе (п.2.2.1 б). |
|  | Комм-15-0592 | ООО «МИП «Бифимед» | Внедрение биологически активной добавки для коррекции и профилактики дисбактериоза влагалища | Республика Бурятия | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0593 | ООО «АэроФильтр» | Подготовка и организация серийного производства высокоэффективных аэрозольных фильтров с секцией йодной очистки для оснащения объектов атомной энергетики и специальныхрадиохимических производств | Калужская обл. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом (п.2.2.5.). |
|  | Комм-15-0594 | ООО «МИП «Алтан уула» | Производство мягких сычужных сыров и национального молочного белкового продукта с использованием растительного сырья | Республика Бурятия | Предприятие зарегистрировано и осуществляет деятельность менее года на момент подачи заявки на участие в конкурсе (п.2.1.). |
|  | Комм-15-0628 | ООО «Энергия Плюс» | Производство интеллектуального трехфазного счетчика электроэнергии ЭНЕРГИЯ ПЛЮС 3 с расширенными функциональными возможностями | Чеченская Респ. | Заявитель не является субъектом малого предпринимательства (п.2.1). |
|  | Комм-15-0648 | Душутин С. С. | Разработка, производство и реализация бытовых контроллеров с улучшенными энергетическими и эксплуатационными характеристиками | Мордовия Респ. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0654 | ЗКЗ | Композитные литые решетки (настилы) | Калининградская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0732 | ООО «БИОН» | Инвестиционный проект ООО БИОН | Калужская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-0744 | ЗАО «НПФ ДНК-Технология» | Создание производства магнитных частиц для медицинских диагностических наборов реагентов для ручного и автоматизированного выделения нуклеиновых кислот по стандартам GMP в целях импортозамещения | г. Москва | У заявителя есть открытый контракт с Фондом по программе «Медицина» (п.2.2.5.). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0760 | ЭНИМЦ «Моделирующие системы» | Производство и вывод на рынок радиофармпрепарата для лечения злокачественных опухолей позвоночника | Калужская обл. | Отсутствует отчет о среднесписочной численности работников за 2014 год (п.2.2.1. в). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2013 и 2014 гг. (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-0800 | ООО «Кинемак» | Создание производства накопителей кинетической энергии | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0832 | ООО «Навиком» | Организация серийного производства и запуск технологической линии по изготовлению энергосберегающих выпрямителей нового поколения «Пульсар-Смарт» | Ярославская обл. | Отсутствует отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-0838 | ООО «ТМ-Москва» | Производство водного лака для полиграфии и других отраслей промышленности по энергоёмкой инновационной технологии | г. Москва | Заявитель не является субъектом малого предпринимательства (п.2.1). |
|  | Комм-15-0853 | ООО «Инвест-Энерго» | Энергосеберегающее оборудование | Пензенская обл. | Заявка отозвана заявителем. Взамен подана заявка № Комм-15-0967. |
|  | Комм-15-0879 | Токарева А. В. | Создание современного высокотехнологичного производственного комплекса по получению органических и органо-минеральных удобрений | Саратовская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует отчет о среднесписочной численности работников за 2014 год (п.2.2.1. в). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1. г). Отсутствуют плановые показатели реализации инновационного проекта (п.2.2.1.е). |
|  | Комм-15-0881 | ООО НПО «Кристалл» | Создание производства климатических блоков на основе элементов Пельтье | Московская обл. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом (п.2.2.5.). |
|  | Комм-15-0890 | ООО «Элмех» | Производство оптической системы анализа гранулометрических характеристик сыпучих и гранулированных сред | Саратовская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует отчет о среднесписочной численности работников за 2014 год (п.2.2.1. в). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1.г). |
|  | Комм-15-0912 | ООО «Наноматериалы» | Коммерциализация линейки приборов для биомедицинских исследований инновационных методов применения магнитных наночастиц в терапии онкологических заболеваний | Тамбовская обл. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом по программе «Старт» (п.2.2.5.). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0913 | ЗАО «Твин Трейдинг Компани» | Инновационная, высокопроизводительная и комплексно автоматизированная установка сушки пищевых продуктов, реализующая термо-вакуумноимпульсную технологию | г. Москва | Заявитель не является субъектом малого предпринимательства (п.2.1). |
|  | Комм-15-0940 | ООО «ЭЛЕКТРОН ИННОВАЦИЯ» | Коммерциализация - производство нового поколения комплексных сканирующих систем для организации досмотра с целью противодействия терроризму | г. Москва | Предприятие зарегистрировано и осуществляет деятельность менее года на момент подачи заявки на участие в конкурсе (п.2.1.). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-0942 | ООО «НЕПЕС РУС» | Производство светодиодных светильников по уникальной технологии CapLED | Мордовия Респ. | Заявитель не является субъектом малого предпринимательства (п.2.1). |
|  | Комм-15-0986 | Маяцкий С.В. | Инновационный многофункциональный Ветеринарный Центр | Томская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 гг. (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-0992 | ООО «Элма-1» | Специальные полимерные композиционные материалы для агрессивных сред | Свердловская обл. | Представленная выписка из ЕГРЮЛ выдана ранее, чем 6 месяцев с момента подачи заявки на участие в конкурсе (п.2.2.1 б). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1008 | ООО «ЕСМ» | Система мониторинга условий грузоперевозок и логистических операций | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1033 | ООО «Альфа-СПК» | Линия для переработки покрышек КГШ и производства резиновых покрытий | Кемеровская обл. | Представленная выписка из ЕГРЮЛ выдана ранее, чем 6 месяцев с момента подачи заявки на участие в конкурсе (п.2.2.1 б). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1063 | ООО «НитросДэйта Рус» | Nitrosbase In-Memory DB | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствуют плановые показатели реализации инновационного проекта (п.2.2.1.е). |
|  | Комм-15-1067 | ООО «ИЦ Трейд Софт» | БИТ:Драйв (Система управления поведением процессов) на основе технологий JavaScript и 1С 8 | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-1125 | ООО «МЕДУЗА» | Экспертная система оценки композиции тела и степени ожирения БодиСоник | Нижегородская обл. | Представленная выписка из ЕГРЮЛ выдана ранее, чем 6 месяцев с момента подачи заявки на участие в конкурсе (п.2.2.1 б). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2013 и 2014 год (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-1130 | ООО «АйТи Отдел» | Организация производства и вывод на рынок программно-аппаратного комплекса автоматизированного учета продукции на производствах конвейерного типа «Программно-аппаратный комплекс - модульная система оптического учета» | Калужская обл. | Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2013 и 2014 гг. (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-1133 | ООО «ПрофТехСофт» | Производство Аппаратно-программных комплексов повышения экологических характеристик прудов, озер и других природных, городских и промышленных водных объектов путем безреагентной очистки воды (АПК БВО) с применением ультразвуковых технологий | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-1146 | ООО «Новилаб Секьюрити» | Аппаратно-программный комплекс обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем управления технологическими процессами | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1147 | ООО «Защита системы» | Универсальная защищенная Bluetooth-гарнитура для обеспечения конфиденциальности мобильной связи | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1175 | ООО «Росинком» | Аппарат газовой переработки | Томская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 гг. (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-1189 | Даутов Н. М. | Производство корпусной мебели из тамбурата | Татарстан Респ. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2013 и 2014 гг. (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-1254 | ООО «Инфоком» | Открытый транспортный процессинг | Красноярский край | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1308 | ООО «ЭкоКат» | Каталитические ВоздухоНагреватели (КВН) для импортозамещения в Сельском хозяйстве и Военной безопасности РФ и Экспорта | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-1340 | ООО «Диатон» | Продвижение на российский и западный рынки высокотехнологичного оборудования металлургического назначения | Красноярский край | У заявителя есть открытый контракт с Фондом по программе «Старт» (п.2.2.5.) |
|  | Комм-15-1354 | ООО «Тинэкс» | Супертеплопроводные полимерные композиты для электроэнергетической и электронной промышленности | Московская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1355 | ЗАО «Рослитком» | литейное производство по новой технологии ЛГМ | Пермский край | Представленная выписка из ЕГРЮЛ выдана ранее, чем 6 месяцев с момента подачи заявки на участие в конкурсе (п.2.2.1 б). Заявленный проект направлен на реализацию технологий военного назначения (приоритетное направление «Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники») (п.2.2.5). |
|  | Комм-15-1367 | ООО «ИТ «Северная Русь» | Производство топливных брикетов из промышленных отходов обогащения угля | Коми Респ. | Отсутствует выписка из ЕГРЮЛ (п.2.2.1 б). |
|  | Комм-15-1371 | ООО «ВижнПро» | Cистем видеонаблюдения ABRON (производство IP систем виденаблюдения, камеры, регистраторы) | г. Москва | Представленная выписка из ЕГРЮЛ выдана ранее, чем 6 месяцев с момента подачи заявки на участие в конкурсе (п.2.2.1 б). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1.г). |
|  | Комм-15-1379 | ООО «Инфоскрипт» | Коммерциализация программного комплекса автоматической конвейерной обработки сканированных документов и рабочих интерфейсов пользователя для автоматизации деятельности в сфере управления имуществом | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-1380 | ООО «БрендМейкер-ру» | Создание системы управления маркетинговыми ресурсами markIT | Новосибирская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1385 | Семыкин А. Г. | Производство ячеистого бетона на основе бесцементной и цементно-зольной композиций | Новосибирская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1390 | ООО «МЕДСПЕКЛАБ» | Мультиспектральная видеосистема для флуоресцентной диагностики и контроля фотодинамической терапии фотосенсибилизированных биологических тканей в гинекологии | г. Москва | Предприятие зарегистрировано и осуществляет деятельность менее года на момент подачи заявки на участие в конкурсе (п.2.1.). |
|  | Комм-15-1395 | ООО «СТИС» | Производство автономных контейнерных электростанций | г. Москва | Заявитель не является субъектом малого предпринимательства (п.2.1). |
|  | Комм-15-1398 | ООО «БиблиоТех» | Электронно-библиотечная среда «БиблиоТех» инструмент для создания ЭБС организации | г. Москва | Отсутствуют отчеты о финансовых результатах предприятия за 2013 и 2014 гг. (п.2.2.1. г). Отсутствует отчет о среднесписочной численности работников за 2014 год (п.2.2.1. в). |
|  | Комм-15-1401 | ООО «НПО «ГКМП» | Создание производства сверхпроводящих катушек электромагнитной системы экспериментальных энергетических установок «Токамак» | Брянская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1408 | ЗАО «Флексознак» | Эко-Упаковка для продуктов быстрого приготовления | г. Москва | Заявитель не является субъектом малого предпринимательства (п.2.1). |
|  | Комм-15-1413 | ООО «ФПП РусЛана» | Производство эликсирного комплекса из берёзовых почек и чагового компанента | Томская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1428 | ООО «АСС-Инжиниринг» | Многофункциональный домофон | г. Москва | Предприятие зарегистрировано и осуществляет деятельность менее года на момент подачи заявки на участие в конкурсе (п.2.1.). |
|  | Комм-15-1447 | ООО «СП Гефест» | Создание теплогенератора для предприятий сельского хозяйства | Кемеровская обл. | Представленная выписка из ЕГРЮЛ выдана ранее, чем 6 месяцев с момента подачи заявки на участие в конкурсе (п.2.2.1 б). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1454 | ООО «Ватерком» | Производство и продвижение Комплексной Многофункциональной Загрузки для очистки питьевой и технической воды | Томская обл. | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 гг. (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-1467 | ООО «Автопласт» | Производство стеклопластикового листа с высококачественным покрытием | Башкортостан Респ. | Заявитель не является субъектом малого предпринимательства (п.2.1). |
|  | Комм-15-1484 | ООО «ИнформТех» | Логистическая торгово-информационная система «Мобильное овощехранилище» | Республика Дагестан | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1526 | ООО «АЭХО» | Серийный выпуск разработанного и испытанного оборудования с организацией собственного производства | г. Москва | Отсутствуют бухгалтерские балансы и отчеты о финансовых результатах предприятия за 2013 и 2014 гг. по форме, утвержденной ФНС (п.2.2.1. г). Отсутствуют отчеты о среднесписочной численности работников за 2013 и 2014 гг., по форме, утвержденной ФНС (п.2.2.1. в). |
|  | Комм-15-1527 | ООО «Гермес» | Развитие производства фресок ООО Гермес | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1.г). |
|  | Комм-15-1553 | ООО «РеМи-Принт» | Беспилотный летательный аппарат с автоматической системой ГЛАНАС-навигации | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1555 | ООО «Биоэнтек» | Опторитмография | г. Санкт-Петербург | Представленная выписка из ЕГРЮЛ выдана ранее, чем 6 месяцев с момента подачи заявки на участие в конкурсе (п.2.2.1 б). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1.г). |
|  | Комм-15-1556 | ООО «МАРЛО-экспресс» | Система контроля подвижного состава | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1558 | ООО «ЦИРТ» | Анализатор нитратов | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1563 | ООО НПП «РЕСУРС-М» | Производство полимерных солнечных коллекторов | Республика Дагестан | У заявителя есть открытый контракт с Фондом по программе «Старт» (п.2.2.5.). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1568 | ООО «СПЭНС» | Оборудования для промышленной очистки и обработки поверхностей | г. Москва | У заявителя есть открытый контракт с Фондом по программе (п.2.2.5.). |
|  | Комм-15-1569 | ООО «МобилитиЛаб» | Коммерциализация тиражируемого программного продукта WorksPad – интегрированного корпоративного мобильного рабочего места | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-1581 | ООО «Эридан» | Интеллектуальные имплантаты | Московская обл. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом по программе «Старт» (п.2.2.5.) |
|  | Комм-15-1588 | ЗАО «ЗДРАВМЕДТЕХ-П» | Разработка технологии и организация производства специализированных стерильных медицинских изделий однократного применения (комплекта белья для реабилитации обожженных больных), для обеспечения потребностей отечественного здравоохранения, импортозамещения и экспорта. | Татарстан Респ. | Заявитель не является субъектом малого предпринимательства (п.2.1). |
|  | Комм-15-1606 | «НСТ-Мед» | Телемедика | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствуют отчеты о финансовых результатах предприятия за 2013 и 2014 гг. (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-1607 | ЗАО «ИЗИКОМ» EASYCOM | Новое освещение ConSole | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1609 | ООО «Виатех» | Модернизация и дооснащение миниколтюбиноговой установки и вывод на рынок технологии восстановления продуктивности нефтяных скважин с горизонтальным окончанием | г. Москва | Заявитель не является субъектом малого предпринимательства (п.2.1). |
|  | Комм-15-1612 | ЗАО «ВЕРИСЕЛ ИСА» | Комплексная АСУ погрузочного узла сыпучих материалов в железнодорожные вагоны с системой автоматической протяжки и позиционирования вагонов, системой взвешивания вагонов, системой оптическогораспознавания номеров вагонов, управления загрузочными рукавами с их позиционированием под конкретный вагон, системой видеонаблюдения | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1620 | ООО «БиоНЭТ» | Разработка промышленного образца прибора для измерения плотности природного газа | г. Москва | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). |
|  | Комм-15-1623 | ООО «НПП «Автоматика» | Платформа здоровья. Медицинские мобильные диагностические системы для массового постоянного использования | Чувашская Республика - Чувашия | Отсутствует выписка из ЕГРЮЛ (п.2.2.1 б). Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1. г). Отсутствуют плановые показатели реализации инновационного проекта (п.2.2.1. е). |
|  | Комм-15-1625 | ООО «ИНФЕРКОМ-УРАЛ» | Строительство экометаллургического завода по производству металлического марганца в особой экономической зоне Титановая долина. | Свердловская обл. | Предприятие зарегистрировано и осуществляет деятельность менее года на момент подачи заявки на участие в конкурсе (п.2.1.). |
|  | Комм-15-1634 | ООО «Дельта» | Серийный конструктор торсового антропоморфного робота А.С. Пушкин для уроков робототехники в школе | г. Москва | Отсутствует бизнес-план инновационного проекта (п.2.2.1. д). |
|  | Комм-15-1639 | ООО «РОСТ» | Производственная специализированная площадка по выпуску и хранению школьных экспериментальных молекулярно-биологическх наборов | г. Москва | Отсутствует бизнес-план инновационного проекта (п.2.2.1. д). Отсутствуют плановые показатели реализации инновационного проекта (п.2.2.1. е). |
|  | Комм-15-1644 | ООО «НПФ «ФОРСТ» | Разработка и внедрение технологии электрохимического уплотнения при устройстве буроинъекционных свай с многоместными уплотнениями с помощью электроразрядной технологии | Чувашская Республика - Чувашия | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-1659 | ООО «Траст-Сервис» | Энергосберегающая установка на базе теплового насоса с использованием возобновляемых источников энергии | Чувашская Республика - Чувашия | Отсутствуют документы, подтверждающие наличие внебюджетного софинансирования для реализации инновационного проекта в объеме не менее суммы запрашиваемого гранта (п.2.2.1. и). Отсутствует бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за 2014 год (п.2.2.1. г). |
|  | Комм-15-1661 | ООО»МДМстрой» | Производство фильтрующе-сорбционного материала (ФСМ) линейки ОДМ-5Ф для очистки бытовых, промышленных и сточных вод. | Свердловская обл. | Заявка отозвана заявителем. Взамен подана заявка № Комм-15-1680. |
|  | Комм-15-1665 | ООО «СпецСтрой Черноземье» | Производство стеновых блоков «Стоун» по новой технологии из фибробетона и капсулированного керамзита с рельефной лицевой частью | Воронежская обл. | Заявитель не является субъектом малого предпринимательства (п.2.1). |

1. Размер гранта уменьшен на величину расходов, не соответствующих перечню, установленному в пункте 3.3 Положения о конкурсе. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\*Договор гранта с указаннымипредприятиями будет заключен после принятия постановления Правительства Российской Федерации об увеличении в 2 раза предельных значений выручки от реализации товаров (работ, услуг) для отнесения хозяйствующих субъектов к категории субъектов малого предпринимательства (в соответствии с планом первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в 2015 году, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 г. № 98-р).

   В случае если указанное постановление Правительства Российской Федерации не будет принято в срок до 30.06.2015, решение о поддержке данных компаний считается недействительным. [↑](#footnote-ref-2)
3. Заявки не рекомендованы для поддержки из-за низких оценок по результатам научной и финансово-экономической экспертизы. [↑](#footnote-ref-3)