

Перечень инновационных проектов, готовых к межрегиональной кооперации и коммерциализации
(по состоянию на 15.09.2021 года)

Описание	Технология/ использование	Характеристики		Отрасль/ целевая аудитория	Запрос
Проект	Антикоррозийное покрытие				
Инновационное антикоррозийное покрытие с гарантированной защитой металла в условиях эксплуатации до 25 лет.	Цинк-силикатное покрытие класса холодного цинкования на базе высокомодульного, стабильного, устойчивого во времени жидкого калиевого/литиевого стекла. При нанесении образует твердое водостойкое электропроводное покрытие, имеющее адгезионно-диффузионное сцепление с металлом за счет электрохимического контакта. Сформированный защитный слой представляет из себя каркас из силиконового полимера, заполненный на более 94% частицами цинка чистоты 99,995%. Позволяет проводить	температуры эксплуатации	от -197°C до +600°C, кратковременно +1200°C	нефтегазохимическая; - железнодорожная;	- поиск партнеров на территории Российской Федерации для заключения дилерских/дистрибуторских договоров;
		среда использования	C1, C2, C3, C4, C5- I, C5-M, CX, Im1, Im2, Im3, Im4	- энергетическая;	- поиск партнеров, оказывающих сервисные услуги по нанесению антикоррозионного покрытия, ремонту изделий из металла;
		летучие органические вещества	нет	- машиностроение;	- судостроение и эксплуатация судов;
		электропроводность	да	- изготовление и эксплуатация трубопроводов;	- установление контакта с прямыми покупателями через торгово-промышленные палаты.
		пожаробезопасность	да	- строительная отрасль;	
		взрывобезопасность	да	- жилищно-коммунальное хозяйство;	
		образование искры	нет	- военно-промышленный комплекс.	
		стойкость к механическому истиранию	да		
		стойкость к термоударам	да		
		количество слоев нанесения	1 (один)		
		температура высыхания	окружающей среды		
		время высыхания до степени 3	20 (двадцать) минут		
		адгезия с	да		

	работы на изделиях любой формы и размера.	финишными покрытиями																												
Проект	Полимерное финишное покрытие																													
Инновационное полимерное покрытие для внешних и внутренних работ в зданиях, сооружениях жилого и нежилого назначения. После нанесения состава образуется прочное, влагостойкое, при этом эластичное покрытие, маскирующее и/или предотвращающее образование трещин.	<p>Состав обладает высокой адгезией к штукатурке, оцинкованной стали, железу, цементу, бетону, асбесту, дереву, ДСП, кирпичу, резиновым поверхностям, аквапанелям, гипсокартону, ранее окрашенным поверхностям.</p> <p>Использование покрытия в зданиях и сооружениях, подвергающихся постоянной вибрации, позволяет сохранить внешний вид зданий без трещин за счет эластичности (растяжения) покрытия от 50 до 200%.</p> <p>Полимерное покрытие имеет высокую адгезию к ОСП (OSB) панелям, являясь российским аналогом высокого качества продуктам</p>	<table border="1"> <tr> <td>содержание нелетучих веществ, % по массе, не менее</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>условная вязкость, мм, не более</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>время высыхания, мин., не более</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>водопоглощение, % по массе, не более</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>прочность сцепления с бетоном, мпа (кгс/см²), не менее</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>смыываемость пленки, г/м</td> <td>0,77</td> </tr> <tr> <td>интервал работоспособности</td> <td>от -60 до +90°C</td> </tr> <tr> <td>относительное удлинение при разрыве, %</td> <td>от 106 до 200</td> </tr> <tr> <td>колеровка состава по каталогу</td> <td>NCS, RAL</td> </tr> <tr> <td>применение в климатических зонах</td> <td>СНиП 2.01.01</td> </tr> <tr> <td>температурный режим для работ</td> <td>от +5 до +40°C</td> </tr> <tr> <td>расход кг/1м²</td> <td>0,4-1,</td> </tr> <tr> <td>стандартный слой, мм</td> <td>0,5, 2 слоя</td> </tr> </table>	содержание нелетучих веществ, % по массе, не менее	70	условная вязкость, мм, не более	180	время высыхания, мин., не более	60	водопоглощение, % по массе, не более	1,0	прочность сцепления с бетоном, мпа (кгс/см ²), не менее	1,6	смыываемость пленки, г/м	0,77	интервал работоспособности	от -60 до +90°C	относительное удлинение при разрыве, %	от 106 до 200	колеровка состава по каталогу	NCS, RAL	применение в климатических зонах	СНиП 2.01.01	температурный режим для работ	от +5 до +40°C	расход кг/1м ²	0,4-1,	стандартный слой, мм	0,5, 2 слоя	<ul style="list-style-type: none"> - строительная; - жилищно- - коммунальное хозяйство. 	<p>поиск строительных компаний и ремонтных бригад в регионах Российской Федерации, задействованных в строительстве и ремонте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - малоэтажного и индивидуального строительства; - реставрационных работах; - объектов медицинской сферы, предприятий пищевой и фармацевтической промышленности, индустрии красоты, спортивных объектов, детских учреждений; - зданий, подвергающихся колебаниям (метро, вокзалы, здания вдоль железнодорожных путей); <p>Производителей готовых изделий из дерева, ОСП (OSB);</p> <p>Производителей изделий из резины, стали, железа,</p>
содержание нелетучих веществ, % по массе, не менее	70																													
условная вязкость, мм, не более	180																													
время высыхания, мин., не более	60																													
водопоглощение, % по массе, не более	1,0																													
прочность сцепления с бетоном, мпа (кгс/см ²), не менее	1,6																													
смыываемость пленки, г/м	0,77																													
интервал работоспособности	от -60 до +90°C																													
относительное удлинение при разрыве, %	от 106 до 200																													
колеровка состава по каталогу	NCS, RAL																													
применение в климатических зонах	СНиП 2.01.01																													
температурный режим для работ	от +5 до +40°C																													
расход кг/1м ²	0,4-1,																													
стандартный слой, мм	0,5, 2 слоя																													

	поставляемым с территории США и Европы для этого сегмента продукции.			аквапанелей.
Проект	Интеллектуальная система фото-видеофиксации			
Интеллектуальная система фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения. Система фиксирует более 11 нарушений.	Производство элементов интеллектуальной транспортной системы и разработка цифровой среды производится компанией собственными силами на собственной производственной площадке.	<ul style="list-style-type: none"> - нарушение скоростного режима; - проезд перекрестка на запрещающий сигнал светофора, - пересечение стоп-линий; - непредоставление преимущества пешеходам на пешеходных переходах; - выезд на полосу встречного движения; - нарушение правил остановки и стоянки транспортных средств; - несоблюдение требований дорожной разметки; - выезд/движение по выделенной полосе для общественного транспорта; - движение по обочине; - нарушение правил проезда ж/д переездов; - определение и фиксация большегрузного транспорта; - другие по требованию заказчика. 	<ul style="list-style-type: none"> - умный город; - модернизация дорожной инфраструктуры. 	<p>сотрудничество с локальными компаниями – интеграторами, осуществляющими внедрение систем фото-видео фиксации с предоставлением услуг региону на коммерческой основе.</p> <p>Финансовая модель проекта рассчитывается под требования заказчика и региона, может включать модернизацию/изменение существующей инфраструктуры или создание новой.</p>

Проект	Система идентификации человека в экстренной ситуации (СИЧЭС)			
<p>Продукт состоит из цифровой карты человека с набором медицинской информации и QR-кода, нанесенного на браслет или другую носимую поверхность.</p>	<p>Продукт основан на собственной технологии, позволяющей сохранять данные в безопасной деперсонализированной форме с «внешним ключом» для их получения.</p> <p>Информация хранится в «коде» пользователя, при считывании которого сервер интерпретирует хэш в персональные данные с помощью технологии сквозного шифрования.</p> <p>Технология соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правилам 152-ФЗ (Федеральный закон о персональных данных РФ); - общему регламенту защиты персональных данных GDPR; - правилам конфиденциальности в целях защиты информации о физическом и психическом здоровье НИРАА. <p>Вторая встроенная</p>	<p>неэлектронный медицинский идентификатор: используется при оказании медицинской помощи в экстренной ситуации. Представители служб экстренной помощи получают первичную информацию о пострадавшем путем считывания QR-кода либо NFC-метки с медицинского браслета любым доступным устройством. Полученная информация позволяет идентифицировать личность, получить информацию о группе крови, хронических заболеваниях, принимаемых препаратах, аллергических реакциях, контакты родственников и лечащих врачей, номер полиса ОМС или страхового полиса, иные документы.</p> <p>неэлектронный туристический идентификатор: используется для идентификации туристов (включая данные о вакцинации от COVID-19). Туристический браслет и цифровой паспорт дают возможность оказать медицинскую помощь в экстренных ситуациях. Информация при считывании QR-кода автоматически переводится на 24 языка. Цифровая карта туриста содержит медицинскую информацию, данные страхового полиса, карту региона пребывания, набор рекомендованных туристических достопримечательностей с возможностью приобретения билетов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - частные медицинские и лечебные учреждения; - санатории; - службы социальной помощи для людей старшего возраста; - туристические операторы, принимающие и отправляющие туристов в другие страны; - компании, осуществляющие прием трудовых мигрантов; - региональные государственные органы власти, ответственные за социальную поддержку населения; промышленные предприятия; 	<ul style="list-style-type: none"> - сотрудничество с региональными государственными органами, промышленными предприятиями, бизнесом через торгово-промышленные палаты; -взаимодействие с частными медицинскими и лечебными учреждениями.

	<p>технология контекстного перевода и анализа QRepublik AI, позволяет обрабатывать и интерпретировать мультиязычную медицинскую информацию. Система работает с 24 языками в соответствии с МКБ-10 (Международный классификатор болезней 10-го пересмотра), используя перевод и анализ понимает заболевания, лекарственные средства, проводит сопоставление их с аналогами на основе активного вещества и с учетом нозологии пациента</p>	<p>для посещения.</p> <p>инструмент охраны труда работников: на тяжелых и опасных производствах. QR-код наносится на специализированную одежду или головные уборы. В случае чрезвычайного происшествия на производстве, службы реагирования мгновенно получают информацию о личности пострадавшего работника, наборе необходимой медицинской информации, результатах последнего медосмотра, к экстренным контактам.</p> <p>медицинский идентификатор мигрантов: пребывающих на территории другой страны для осуществления трудовой деятельности. Цифровая медицинская карта позволяет проводить медосмотр в специализированных медицинских службах, осуществляющих работу с мигрантами. Информация, получаемая при считывании QR-кода медицинскими работниками, автоматически переводится с 24 языков, включая основные языки государств ЕАЭС.</p>		
--	--	--	--	--

Проект	Строительная торговая площадка				
Маркетплейс прямых производителей и покупателей строительных материалов для нужд капитального и частного строительства.	Платформа представлена в виде полноценного программного обеспечения, вся работа в котором осуществляется через веб-интерфейс в	<p>Принцип работы смарт-контракта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - покупатель размещает в системе заказ на приобретение товара / услуги; - поставщик подтверждает возможность отгрузки заказа; - в банк автоматически направляется 	<p>производители строительных материалов;</p> <p>поставщики сырья для производственных компаний;</p>	<p>взаимодействие с региональным бизнесом, финансовыми институтами, консалтинговыми компаниями через торгово-промышленные палаты.</p>	

	<p>облаке, сайт компании, приложение для мобильных телефонов. С 2020 года проведение сделок происходит в автоматическом режиме через смарт-контракты.</p>	<p>запрос на заморозку денежных средств для обеспечения сделки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - поставщик получает через систему уведомление об обеспечении сделки и производит отгрузку заказанного товара; - при получении товара покупатель подтверждает его соответствие заказу; - в банк направляется запрос на перевод денежных средств поставщику. 	<p>строительные компании;</p> <p>ремонтные бригады;</p> <p>поставщики оборудования и строительной техники;</p> <p>финансовые институты, работающие на рынке лизинга и кредитования;</p> <p>компании в области маркетинга и консалтинга строительной отрасли.</p>	
--	---	---	--	--

Проект	Теплопанели нового поколения			
Климатическая система панельно-лучистого отопления и охлаждения помещений, где панели являются низкотемпературными приборами с потолочным расположением и работают на ВОДЕ.	<p>Панели</p> <ul style="list-style-type: none"> - нагревают и охлаждают помещения без сквозняков и шума; - снижают перемешивание пыли и вредных аллергенов; - предотвращают образование конденсата; - снижается риск возникновения пожара и травмоопасности; 	<ul style="list-style-type: none"> - экономия 52 % ежегодных затрат на отопление и 25% на охлаждение (чем выше помещение, тем больше экономия); - снижается мощность котельной или чиллера; - отсутствует необходимость в обслуживании системы. <p>Задействуется на 100% вся полезная</p>	<ul style="list-style-type: none"> - производственные помещения; - склады; - спортивные учреждения; - ритейл -автосервисы и СТО; -аэропорты, вокзалы, 	<p>прямые контакты с конечными потребителями через торгово-промышленные палаты;</p> <p>сотрудничество с проектными и строительными компаниями регионов.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - уменьшается заболеваемость персонала. - сокращаются вредные выбросы в окружающую среду. 	площадь помещения.	ДЕПО; HoReCa; -отрасли, где стоит задача обогреть высокие и объемные помещения.																	
Проект	Модификатор асфальтобетонных покрытий																			
Модификатор асфальтобетонных покрытий, получаемый путем переработки резинотехнических изделий в порошок с размерами частиц от 100 до 800 мкм.	<p>Основным отличием от известной технологии дробления резины является получение частиц порошка резин с высокоразвитой удельной поверхностью и сохранением свойств резины. Получаемый модификатор соответствует ГОСТ Р 55419-2013, ГОСТ Р 9128-2013 и подходит для создания битумных вяжущих по Суперпейв ГОСТ Р 58400.1-2019 (СПАС). Модификатор добавляется при производстве на асфальто-бетонных заводах (АБЗ) сухим или мокрым способом введения, не меняя технологию производства асфальта.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Насыпная плотность</td><td style="padding: 2px;">0,38</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Остаток на сите 0,9 мм, %</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Удельная поверхность, м²/гр</td><td style="padding: 2px;">0,08</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Способность к самовулканизации</td><td style="padding: 2px;">да</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Стоимость, руб./кг</td><td style="padding: 2px;">130</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Сложность применения</td><td style="padding: 2px;">не меняет</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Есть ли нормативная база</td><td style="padding: 2px;">да</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Улучшение показателей, %</td><td style="padding: 2px;">50</td></tr> </table>	Насыпная плотность	0,38	Остаток на сите 0,9 мм, %	0	Удельная поверхность, м ² /гр	0,08	Способность к самовулканизации	да	Стоимость, руб./кг	130	Сложность применения	не меняет	Есть ли нормативная база	да	Улучшение показателей, %	50	-дорожное строительство; - производство асфальта; - государственные органы, ответственные за качество дорожного покрытия.	Сотрудничество с компаниями, готовыми осуществлять реализацию готового модификатора на условиях дилерства или приобретение оборудования для строительства завода по производству модификатора в регионе своего присутствия и ближайших регионах с логистически разумной доступностью. Взаимодействие с конечными потребителями - компаниями, занятыми в сфере дорожного строительства через торгово-промышленные палаты.
Насыпная плотность	0,38																			
Остаток на сите 0,9 мм, %	0																			
Удельная поверхность, м ² /гр	0,08																			
Способность к самовулканизации	да																			
Стоимость, руб./кг	130																			
Сложность применения	не меняет																			
Есть ли нормативная база	да																			
Улучшение показателей, %	50																			

Проект	Информационная безопасность АСУ			
<p>Программно-аппаратный комплекс обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем управления технологическими процессами</p>	<p>Сертифицированное средство защиты информации – межсетевой экран и система обнаружения вторжений, применяемая для обеспечения безопасности промышленных объектов, автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) объектов критической информационной инфраструктуры. В Российской Федерации применяется в рамках №187- ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации. Продукт внедряется в рамках Федерального законодательства, защищает от прямых убытков (кибератаки), а также штрафных санкций (невыполнение №187- ФЗ)</p>	<p>Программное обеспечение (ПО) сертифицировано регулятором (ФСТЭК России);</p> <p>Включено в реестр российского ПО;</p> <p>Возможна установка на аппаратные платформы из реестра Минпромторга;</p> <p>Может работать как в пассивном режиме (обнаружение вторжений), так и в активном (блокировка атак в режиме межсетевого экранирования);</p> <p>Постоянная актуализация угроз безопасности;</p> <p>Добавление функциональных характеристик под индивидуальные потребности Заказчиков.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - транспорт - энергетика - топливно-энергетический комплекс - атомная энергия - ракетно-космическая отрасль - горнодобывающая промышленность - металлургическая промышленность - химическая промышленность - наука (в части производственных предприятий) - здравоохранение (в части, например, водоканалов) 	<p>Взаимодействие с конечными потребителями (заказчиками) в регионах РФ, попадающими под действие ФЗ-187 через торгово-промышленные палаты.</p>

Проект	Автоматизация ТОиР	
<p>Автоматизация процесса технического обслуживания и ремонта оборудования, инженерных систем с выдачей достоверного результата выполнения работ и получения аналитических данных</p>	<p>Платформа представляет из себя облачную систему с возможностью установки в том числе на внутренний ЦОД клиента. При помощи платформы можно создать информационную систему, конфигурируемую под требования клиента. Это позволяет наилучшим способом автоматизировать процессы ТОиР конкретного Заказчика. Так же она интегрируется в существующий ИТ ландшафт. Интеграция в системы Заказчика (1С, SAP, Oracle) позволяет наполнить их достоверными данными, тем самым сделав их более эффективными и автоматизировать многие процессы, в настоящее время реализуемые вручную. Платформа содержит модули:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение своевременного технического обслуживания, планового и упреждающего ремонта на основе достоверных данных; - наличие списка работ на каждом объекте в соответствии с регламентом и функцией отметки выполнения; - отсутствие аварийных остановок производственного оборудования; - оцифровка основных средств предприятия, наличие актуального списка оборудования, подлежащего обслуживанию и ремонту; - соблюдение баланса рабочей силы, задействованной в техническом обслуживании и ремонте; - отсутствие излишка запасных частей на складах, предназначенных для ремонта оборудования и инженерных сетей; - оплата только выполненных работ с получением доказательной базы выполнения/ невыполнения работ на объектах. 	<p>Взаимодействие с конечными потребителями в регионах РФ через торгово-промышленные палаты.</p> <ul style="list-style-type: none"> - предприятия с непрерывным циклом производства, для которых остановка производственного оборудования является критичной; - предприятия, имеющие основные средства, подлежащие техническому обслуживанию и ремонту; - владельцы инженерных сетей, имеющие собственные или привлеченные сервисные бригады для их обслуживания и ремонта; - компании, привлекающие сторонние юридические лица для постоянных подрядных работ на собственных объектах.

	<ul style="list-style-type: none"> - достоверная Цифровая Инвентаризация; - достоверная система обходов и осмотров; достоверный ТОиР; - достоверный технологический режим; - аналитика с применением ИИ; - управление персоналом. 			
Проект	Кардиофлешка		<ul style="list-style-type: none"> - персональная медицина; - телемедицина; - функциональная диагностика; - профилактическая медицина; - восстановительная медицина и курортология; - спортивная медицина; - лечебная физкультура и спорт; - военная, авиационная, космическая и 	Поиск партнеров в регионах РФ.

			транспортная медицина; - медицина катастроф и экстремальных ситуаций; - кардиология.									
Проект	Большепролетные kleеные деревянные конструкции											
Большепролетные kleеные деревянные балки, арки, стропильные системы, kleеный брус.	Выпуск многослойных kleеных деревянных балок длиной до 30 метров (прямо- и криволинейных) для промышленного строительства, профилированного бруса для индивидуального строительства.	Высокая стойкость к агрессивным средам и испарениям (например, склады калийных и других удобрений, бассейны, аквапарки). Применение КДК в сейсмоопасных районах, Длительные сроки не требуется обслуживание КДК; Огнестойкость; Малый вес Возможность отказаться от внутренней и внешней отделки стен.	- строительная отрасль	Поиск партнеров в регионах РФ.								
Проект	Платформа – конструктор											
Платформа для создания B2B порталов, электронно-торговых площадок, B2B/B2C маркетплейсов.	Платформа содержит 70+ готовых конфигураций. Это позволяет быстро сконфигурировать проект и запустить MVP в кратчайшие сроки; MVP	<table border="1"> <tr> <td>Язык разработки</td><td>Python</td></tr> <tr> <td>Операционная система</td><td>CentOS, Ubuntu, AltLinux, RedHat</td></tr> <tr> <td>Работа с данными</td><td>PostgreSQL, Oracle 10, MS SQL Server</td></tr> <tr> <td>Управление</td><td>Celery</td></tr> </table>	Язык разработки	Python	Операционная система	CentOS, Ubuntu, AltLinux, RedHat	Работа с данными	PostgreSQL, Oracle 10, MS SQL Server	Управление	Celery	- крупный бизнес с большим количеством коммерческих и некоммерческих закупок; - средний и крупный бизнес, занимающийся	- поиск партнеров в регионах РФ; - взаимодействие с потребителями через торгово-промышленные палаты.
Язык разработки	Python											
Операционная система	CentOS, Ubuntu, AltLinux, RedHat											
Работа с данными	PostgreSQL, Oracle 10, MS SQL Server											
Управление	Celery											

	<p>типовую схему закупочного бизнес-процесса и может покрыть до 80% бизнес-задач заказчика. Благодаря языку программирования Django Python можно легко адаптировать платформу под остальные задачи с минимальными трудовыми и финансовыми вложениями;</p> <p>Внедрение по модели SaaS, снижает срок запуска проекта и его окупаемость в 5-10 раз по сравнению с локальной установкой решения. Снижает нагрузку на ИТ-подразделения. Также проект может быть развернут на стороне заказчика по модели On-premise;</p> <p>Платформа построена на одном из самых используемых языков программирования в мире. Основные преимущества Django</p>	<p>процессами внутри Платформы Поддержка модульности, сервисная архитектура , возможность горизонтального масштабирования</p> <p>Доступ к определенному функционалу с использованием ЦП</p>	<p>ЭДО, в том числе по закупкам / торгам / заказам; согласование договоров, КП, условий поставки</p>	<p>продажами в B2Bсегменте;</p> <ul style="list-style-type: none"> - startup с потребностью быстрого запуска маркетплейса и проверки гипотезы; - сложное ценообразование товаров для B2Bзаказчиков; - большое количество SKUs каталоге; - высокая загруженность менеджеров заказами от постоянных B2Bклиентов; - ведение непубличной закупочной деятельности. 	
--	---	---	--	--	--

	<p>Python: быстрота разработки, безопасность и масштабируемость; Готовые интеграции с ERP (SAP, 1С, Мой Склад) позволяют максимально эффективно встроить платформу в существующие бизнес-процессы изначально снизить стоимость проекта;</p> <p>Поддержка 24/7 на всех уровнях: от консультирования поставщиков по работе с платформой, до обучения технических специалистов заказчика.</p>			
Проект	Цифровая платформа защиты интеллектуальной собственности			
Онлайн-сервисы для защиты и управления интеллектуальной собственностью	<p>«Патентный офис» под ключ для любого региона:</p> <p>не нужны патентные поверенные или сведущие специалисты «на месте»;</p> <p>сервисы Онлайн Патент доступны 24/7 без привязки к часовому поясу;</p>	<p>Система обеспечивает предоставление всех стандартных услуг патентных поверенных: от подачи заявок до подготовки договоров;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регистрация объектов интеллектуальных прав; 2. Управление портфелем интеллектуальных прав; 3. Судебно-претензионная работа. <p>Бесплатные сервисы:</p> <p>Управление портфелем прав</p> <p>Прямая синхронизация с Роспатентом</p>	<p>- бизнес любой отрасли.</p>	<p>- роль субподрядчика для оказания услуг торгово-промышленными палатами по интеллектуальной собственности.</p>

	<p>консультация поверенного, при необходимости, также проводится онлайн.</p> <p>Услуги:</p> <p>Онлайн-регистрация объектов ИС;</p> <p>Электронное делопроизводство;</p> <p>Сбор данных о РИД до регистрации.</p>	<p>Онлайн-поиски по базам данных</p> <p>Онлайн-проверка товарных знаков</p>		
--	--	---	--	--