

# Банк решений «ИТ против коронавируса»

[Скачать анкету для банка решений](#)

№	Организация, контакты	Разработка
1	<p><a href="#">«Азфорус», ООО</a> (Москва)</p> <p>Кузнецова Анна Викторовна, Генеральный директор, к.б.н. +7 (903) 253-84-23 <a href="mailto:data@azforus.com">data@azforus.com</a></p>	<p><a href="#">Data Master Azforus</a> – программа для анализа и прогноза баз данных с использованием современных технологий машинного обучения</p> <p><b>Свободный доступ для медучреждений и клинических лабораторий</b></p> <p>Система Data Master Azforus позволяет использовать накопленную ранее информацию в базах лабораторно-клинических данных, для анализа и дальнейшего прогноза, с дальнейшим принятием правильных решений. Система адаптирована к работе любого специалиста без технического образования. Отлажен режим «трех кнопок»: ввод и подготовка данных, анализ 7-ю методами машинного обучения (в том числе нашим оригинальным «Методом Статистически Взвешенных синдромов»), наглядный отчет с планом дальнейших действий. В результате работы наших алгоритмов аналитик получает: список наиболее информативных показателей с достоверными границами, на которые можно воздействовать, чтобы пациенты, отнесенные алгоритмом в группу с неблагоприятным прогнозом, смогли улучшить свой прогноз и перейти в благоприятную группу. Пошаговый план, со списком конкретных изменяемых параметров и их границами разбиения, дает возможность активно влиять на исход заболевания вновь прибывшего пациента. Наш подход обладает преимуществом перед нейросетями. Результат прозрачен и точен благодаря перестановочным тестам. Система может помочь врачам находить верные решения в случаях новых, ранее не известных, патологий.</p>
2	<p><a href="#">«БИОРС», ООО</a> (Москва)</p> <p>Ярославцев Алексей Юрьевич, Генеральный директор +7 (916) 685-04-46 <a href="mailto:biors@mail.ru">biors@mail.ru</a></p>	<p><a href="#">Аппаратно-программный комплекс Медсканер БИОРС-05</a></p> <p><b>Скидка 20% на время эпидемии.</b></p> <p>АПК Медсканер БИОРС-05 — это классические клинические методы диагностики в сочетании с программой “Умный доктор”, над созданием которой несколько лет работали самые лучшие специалисты нашей компании. АПК Медсканер БИОРС-05 за 15 минут автоматически проведет ЭКГ, фотоплетизмографию, биоимпедансометрию, пульсоксиметрию и электросоматографию. После этого программа “Умный Доктор” проанализирует результаты измерений, передаст расчеты лечащему врачу и по желанию пациента вышлет рекомендации на указанный e-mail. Также, что</p>

		<p>очень важно на данный момент времени, Медсканер может показать и признаки наличия "COVID-19" в организме, т.е. начинающиеся проблемы в работе лёгких, иммунной и дыхательной систем, что может указывать на присутствие в организме коронавирусной инфекции. АПК Медсканер БИОРС-05 зарегистрирован как медицинская техника, на него получены все необходимые сертификаты, он отмечен наградами, почетными дипломами и включен в перечень высокотехнологичной и инновационной продукции города Москвы.</p> <p>Медсканер используется в лечебных, лечебно-профилактических медицинских учреждениях (поликлиники, медсанчасти, санатории, реабилитационные центры и т.д.) Точность диагностики не зависит от квалификации оператора. Диагностику может проводить средний медперсонал.</p>
3	<p><a href="#">«Винтео», ООО</a> (Москва, Краснодар)</p> <p>Попов Борис Васильевич, Директор по развитию компании Vinteo, Эксперт рынка видео коммуникаций +7 (966) 000-51-84 <a href="mailto:korona@vinteo.ru">korona@vinteo.ru</a></p>	<p><b><a href="#">Программный сервер видеоконференцсвязи Vinteo</a></b>  <b>В течение всего периода пандемии компания выдает бесплатные лицензии на вновь устанавливаемые заказчиками программные сервера видеоконференцсвязи Vinteo и оперативно расширяет емкости ранее приобретенных серверов на срок 3 месяца, с возможностью последующей пролонгации.</b></p> <p>Решение Vinteo – это профессиональная видеоконференцсвязь, при использовании которой заказчик не ограничен числом зарегистрированных абонентов, количеством одновременных участников конференций и самих конференций, и может работать с оборудованием других производителей.</p> <p>Инициатива Vinteo направлена в первую очередь на поддержку государственных медицинских учреждений, ведомств различных уровней, государственных медицинских корпораций, фондов, НИИ и любых других некоммерческих организаций, без каких-либо территориальных ограничений. Система видеоконференцсвязи является основой предоставления телемедицинских услуг, обеспечивая взаимодействие по видео высокой четкости (разрешение 4K) врачей и пациентов (консультирование пациентов удаленно, могут подключаться сразу несколько врачей из разных больниц и регионов), медицинских учреждений между собой, проведение межведомственных совещаний с тысячами активных участников из разных регионов страны, международных врачебных консилиумов и даже хирургических операций и т.п.</p>
4	<p><a href="#">Группа компаний "Гаммамед"</a> (Москва)</p> <p><a href="#">Лаборатория медицинских компьютерных систем отдела микроэлектроники НИИЯФ им. Д.В. Скобельцына</a> (Москва)</p>	<p><b><a href="#">Программа для диагностики степени поражения легких при коронавирусе по DICOM изображениям компьютерной томографии</a></b></p> <p>Разработанная Программа, используя методы компьютерного зрения и искусственного интеллекта, по 2D/3D КТ изображениям легких позволяет выполнять сегментацию патологических образований: участков «матового стекла» и уплотнений, вычислить их объемы, общая оценка которых является основой для принятия тактических и лечебных решений при ведении пациентов с коронавирусом. По результатам каждого исследования строится диаграмма, показывающая соотношения объемов здоровой легочной ткани и пораженных участков при исследованиях пациента в динамике.</p>

	<p><a href="#">Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М.В.Ломоносова</a> (Москва)</p> <p><a href="#">ГБУЗ "ГКБ № 52" Департамента здравоохранения г. Москвы</a> (Москва)</p>	<p>Данные оценки независимы от качества выполненного снимка КТ (модель томографа, фаза дыхания, особенности грудной клетки пациента). Процедура крайне проста для выполнения и дает конечное изображение в виде цветных 3D изображений в течение 60-90 сек. По независимой оценке семи экспертов, качество выделения пораженных регионов не отличается от визуальной оценки врача-радиолога или даже его превышает.</p>
5	<p><a href="#">«ГАРАНТ-СЕРВИС-УНИВЕРСИТЕТ», НПП, ООО</a> (Москва)</p> <p>Болотова Татьяна Юрьевна, Руководитель проекта ГАРАНТ-ИнФарм +7(916) 076-28-73 bolotova@garant.ru</p>	<p><a href="#">Коронавирус COVID-19 (тематическая подборка документов)</a></p> <p><a href="#">Коронавирус COVID-19 г. Москва (тематическая подборка документов)</a></p> <p>Компания "Гарант" - одна из ведущих информационных компаний России. Она является разработчиком компьютерной справочной правовой системы ГАРАНТ и комплекса информационно-правового обеспечения (ИПО). В настоящее время при помощи ИПО ГАРАНТ свои задачи решают сотни тысяч специалистов по всей стране. Доступ к открытым информационным правовым ресурсам, поддерживаемым компанией, имеют миллионы граждан. Компанией реализованы инновационные решения с применением новейших компьютерных технологий, интернета, мобильных устройств, интерактивного формата представления данных, спутниковых технологий. Это позволяет всем, кому необходима правовая информация, быстро и точно находить ее, будучи при этом в любой точке страны.</p>
6	<p><a href="#">«К-Скай», ООО</a> (Петрозаводск)</p> <p>Никанов Иван Александрович, Бизнес-аналитик +7 (921)013-49-49 <a href="mailto:inikanov@webiomed.ai">inikanov@webiomed.ai</a></p>	<p><a href="#">Система поддержки принятия врачебных решений Webiomed</a></p> <p>Система Webiomed предназначена для анализа обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и составления прогнозов развития различных заболеваний. В период пандемии COVID-19 жизненно важным является своевременная диагностика и определение дальнейших врачебных действий: необходима ли пациенту госпитализация, может ли он находиться в обычной палате или ему требуется реанимация. Для решения этого важного вопроса используются около двадцати показателей здоровья пациента, объединенные в несколько шкал оценки тяжести пневмонии. Для помощи врачам в принятии решений разработчики Webiomed объединили возможности использования наиболее распространенных в мире методик оценки тяжести этого заболевания. С одной стороны, система Webiomed позволяет оценивать все необходимые показатели тяжести пневмонии, с другой - те, которые минимально нужны для принятия тактического решения. Сфера применения: в медицинской организации, в МИАЦ, разработчикам МИС.</p>

7	<p><a href="#">«КэреМенторЭйАй», ООО</a> (Москва)</p> <p>Плиско Илья Викторович, Генеральный директор +7 (905) 581-78-58 <a href="mailto:i.plisko@cmai.team">i.plisko@cmai.team</a></p>	<p><a href="#">Программное обеспечение «Система нейросетевая Care Mentor AI»</a></p> <p>Care Mentor AI — система компьютерного зрения для анализа и описания медицинских изображений. Реализована, как облачное решение, за три секунды проводит скрининг с точностью 84%. Оптимизирует работу врачей-рентгенологов, в том числе по ранней диагностике злокачественных новообразований, туберкулеза, пневмонии и т.д. Кроме этого используется как система поддержки принятия решения; на внутреннем контроле качества работы врачей; и для обучения/проверки знаний в вузах.</p> <p>Care Mentor AI разрабатывает систему Искусственного Интеллекта, которая ускорит анализ обзорных рентгенограмм грудной клетки и КТ пациентов с подозрением на вирусную пневмонию, которая сейчас, с учетом эпидемиологической обстановки, в большинстве случаев вызвана коронавирусом. Мы работаем с публичными датасетами. Данные размечаются опытными врачами-рентгенологами в специально разработанном компанией интерфейсе. Care Mentor AI кратно сокращает рутинную нагрузку врача, приоритизирует находки для его внимания, снижает врачебные ошибки. Система позволит интегрировать между собой больницы, клиники и пациентов, повысит качество и доступность медицинских услуг по всему миру. Варианты исполнения: Webshow, API.</p>
8	<p><a href="#">«Лаборатория Касперского», АО</a> (Москва)</p>	<p><b>Решения «Лаборатории Касперского» на полгода стали бесплатными для медицинских учреждений</b></p> <p>«Лаборатория Касперского» на полгода бесплатно предоставит медицинским учреждениям по всему миру лицензии на продукты для защиты от киберугроз. Речь идёт о корпоративных решениях для конечных устройств и облачных инфраструктур: KasperskyEndpointSecurityCloudPlus, KasperskySecurity для MicrosoftOffice 365, KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Расширенный и KasperskySecurity для виртуальных и облачных сред.</p>
9	<p><a href="#">«Лаборатория Элемент», ООО</a> (Москва)</p> <p>Гермаковский Андрей Сергеевич, Руководитель проекта +7 (916) 109-80-80 <a href="mailto:agermakovsky@element-lab.ru">agermakovsky@element-lab.ru</a></p>	<p><a href="#">Сервис скрининга лекарственных назначений</a></p> <p>В текущей ситуации сервис помогает избежать ошибок, вызванных взаимодействием при лекарственной терапии особенно у пожилых людей, так большой прием сопутствующих препаратов может вызывать самые различные побочные эффекты.</p> <p>Использование сервиса проверки лекарственных назначений, позволит: Повысить эффективность лекарственной терапии. Снизить число ошибок в назначении ЛП. Снизить возможность назначения несовместимых ЛП.</p> <p>Для анализа правильности лекарственного назначения, нужно указать (пол, возраст, индивидуальную непереносимость (наличие аллергической реакции), наличие заболеваний и состояний в анамнезе, назначенные лекарственные препараты.</p>

		<p>Основываясь на полученной информации, сервис предоставит справочную информацию о: межлекарственных взаимодействиях, взаимодействия лекарственных средств с пищей и алкоголем, дублировании лекарственной терапии, наличии противопоказаний, возможности возникновения аллергических реакций.</p> <p>Также специалистам будет предоставлена следующая информация: профессиональные рефераты со ссылками на первоисточники, инструкций к лекарственным препаратам, степень угрозы взаимодействия, скорость проявления реакции на взаимодействие, доказанность, рекомендуемые действия и инструкции к лекарственным препаратам.</p> <p>Сервис предназначен для лечащих врачей, фармакологов и провизоров, экспертов страховых медицинских организаций, аптечных сетей, медицинских учебных заведений и других организаций, работающих в сфере здравоохранения.</p>
10	<p><a href="#">«Лексема», ООО</a> (Уфа)</p> <p>Тимошин Виктор Александрович, Генеральный директор, +7 (917) 752 03 28 <a href="mailto:timoshinva@lexema.ru">timoshinva@lexema.ru</a></p>	<p><b><a href="#">Робот-врач на платформе Lexema-RPA</a></b> <b>Бесплатные лицензии на работа-врача на 6 месяцев.</b></p> <p>Сегодня нагрузка на систему здравоохранения серьезно возросла, каждая компания старается оказать посильную помощь, чтобы освободить медицинских работников от непрофильной деятельности.</p> <p>В лечебном процессе одна из наиболее трудоемких операций – заполнение медицинской документации.</p> <p>Многим врачам приходится дублировать работу, заполняя документы в различные системы. Как правило, в медицинском учреждении есть своя медицинская система для нужд организации и единая региональная система, в которую необходимо в обязательном порядке вносить информацию о пациентах.</p> <p>Роботизация данного процесса позволяет в несколько раз сократить время на перенос данных в централизованные региональные системы и освободить врачей от рутины.</p> <p>Сфера применения: в любых медицинских учреждениях, сдающих отчетность в РИАМС Промед.</p>
11	<p><a href="#">«Мед-Рей», ООО</a> (Москва)</p> <p>Карпов Никита Александрович, Генеральный директор +7 (926)-393-96-57 <a href="mailto:info@med-ray.ru">info@med-ray.ru</a></p>	<p><b><a href="#">АПК «Архимед»</a></b></p> <p>Система, которая позволяет накапливать долговременный архив исследований и данных, а также включает в себя различные функции просмотра и обработки изображений. Имеется интеграция с программой Mugar, которая позволяет производить более глубокий постпроцессинг, а также имеет в своем функционале модуль по работе с COVID-19.</p> <p>Сфера применения: в медицинских учреждениях.</p>
12	<p><a href="#">«РЖД-Медицина», ОАО</a> (Москва) +7 (800) 234-34-34 <a href="mailto:cdz-rzd@dmo.org.rzd.ru">cdz-rzd@dmo.org.rzd.ru</a></p>	<p><b><a href="#">Самопроверка на COVID-19</a></b></p> <p>Данное приложение, разработанное компанией АО «Соцмедика», резидентом инновационного центра «Сколково», позволяет пройти тестирование с целью определения рисков возможного</p>

	<p><a href="#">«Соцмедика», АО</a> (Москва) +7 (499) 991-1988 <a href="mailto:info@socmedica.com">info@socmedica.com</a></p>	<p>заражения или наличия коронавирусной инфекции COVID-19, а также оценки вероятности возникновения респираторного синдрома SARS и пневмонии. Обработка полученных в ходе тестирования данных осуществляется в целях защиты жизни, здоровья и иных жизненно важных интересов. С учетом принятых государственными органами мер, ограничивающих передвижение граждан, а также их взаимодействие, тестирование позволит удаленно определить риски возможного заражения или наличия коронавирусной инфекции COVID-19, без непосредственного присутствия человека. По итогам тестирования система предложит соответствующие рекомендации. Приложение оценивает риски и формирует рекомендации на основе персональных данных.</p>
13	<p><a href="#">«Смарт Телемед», ООО</a> (Москва)</p> <p>Скибина Мария Андреевна, Директор по маркетингу +7 (926) 646-21-46 <a href="mailto:m.skibina@doctorsmart.team">m.skibina@doctorsmart.team</a></p>	<p><a href="#">Телемедицинская платформа Doctor Smart</a></p> <p>Платформа Doctor Smart позволяет оперативно связывать пользователя и врача онлайн: в чате, по видео- или аудиосвязи. К платформе можно подключить неограниченное количество врачей для обслуживания большого потока пациентов. С помощью платформы можно проводить онлайн-консультации, независимо от местонахождения пользователей — сервис работает по всей России и за рубежом.</p> <p>В связи с условиями самоизоляции во время эпидемии возросла потребность в удаленных медицинских консультациях. Doctor Smart предоставляет всем желающим бесплатные консультации о коронавирусе — врачи платформы расскажут о профилактике заболевания, мерах предосторожности на карантине и подскажут как действовать при появлении симптомов вируса. Сервис доступен для использования, как частными лицами, так и в ЛПУ и страховых компаниях. Пользователь может получить консультацию специалиста в вебверсии (на десктопе и с мобильного), а также через приложение для IOS. Клиники могут подключать к платформе своих врачей или воспользоваться b2b-решениями компании для создания собственного сервиса онлайн-консультаций. Страховые компании — обслуживать клиентов в рамках телемедицинской поддержки.</p>
14	<p><a href="#">«Телемедсофт», ООО</a> (Уфа)</p> <p>Ханов Айрат Мидхатович Генеральный директор Д.м.н., профессор +7-917-343-63-99 <a href="mailto:khanov.a@mail.ru">khanov.a@mail.ru</a></p>	<p><a href="#">«История здоровья» - доврачебный диагностический опросник</a></p> <p>Организационно-техническая система, позволяющая средствами цифровой медицины улучшить эффективность взаимодействия «пациент–врач» в первичном звене здравоохранения, значительно повысить качество медицинской помощи за счет систематического регулярного массового обследования населения. Осуществляет автоматизированный доврачебный сбор информации о состоянии здоровья пациента с помощью бесплатного мобильного приложения, смартфонов, планшетов и сенсорных терминалов, оптимизацию времени приема и повышение эффективности работы врача, в условиях эпидемий позволяет разделить потоки пациентов, снизить вероятность инфицирования пациентов и медицинского персонала ЛПУ.</p>

15	<p><a href="#">«ТелеПат», ООО</a> (Москва)</p> <p>Зингерман Борис Валентинович, Научный руководитель +7-916-235-58-67 <a href="mailto:boriszing@gmail.com">boriszing@gmail.com</a></p> <p><a href="#">Всероссийский союз пациентов</a> (Москва)</p> <p>Каргальская Ирина Геннадьевна Председатель комитета «Телемедицина» <a href="mailto:info@longavitapro.com">info@longavitapro.com</a></p>	<p><a href="#">Medsenger – медицинский мессенджер</a> <b>Предоставляется медицинским организациям бесплатно</b></p> <p>Облачная платформа, позволяющая медицинской организации быстро организовать дистанционный мониторинг, ведения и консультирование пациента его лечащим врачом. Полностью готовый сервис, не требующий затрат на оборудование и программное обеспечение. Это облачная платформа, на базе которой медорганизации предлагают своим пациентам новую платную услугу: дистанционное консультирование (мониторинг, сопровождение) пациента его лечащим врачом между очными визитами. Работает на любых платформах – Web, Android, iOS. Главный принцип сервиса: пациент спрашивает, когда есть вопрос, врач отвечает, когда есть возможность. Именно это позволяет встроить новую услугу в загруженный рабочий день врача. В условиях пандемии и карантина сервис может быть использован для дистанционного ведения хронических пациентов, беременных, пожилых граждан и лиц, находящихся в карантине. Это позволит наиболее уязвимым категориям граждан сократить контакты (в том числе посещения медорганизаций), но при этом оставаться под наблюдением лечащего врача.</p>
16	<p><a href="#">«ТелеПат», ООО</a> (Москва)</p> <p>Зингерман Борис Валентинович, Научный руководитель +7-916-235-58-67 <a href="mailto:boriszing@gmail.com">boriszing@gmail.com</a></p> <p><a href="#">Всероссийский союз пациентов</a> (Москва)</p> <p>Каргальская Ирина Геннадьевна Председатель комитета «Телемедицина» <a href="mailto:info@longavitapro.com">info@longavitapro.com</a></p>	<p><a href="#">OncoRehab - интерактивная платформа для реабилитации онкологических больных</a> <b>На время пандемии сервис предоставляется медицинским организациям бесплатно.</b></p> <p>Главная часть платформы OncoRehab – сервис проведения онлайн вебинаров для пациентов с последствиями онкологических заболеваний. Пациентам с онкологическим диагнозом в период реабилитации необходима постоянная поддержка и помощь врача. Эта задача впервые на интерактивном уровне решается с помощью платформы OncoRehab путем проведения регулярных онлайн занятий с пациентами с постоянным мониторингом их состояния. Платформа позволяет запланировать расписание занятий, создать линейку тарифов (ежедневные занятия или с перерывами и занятиями по записям вебинаров, сделанным офлайн), произвести набор в группы по 20 человек с учетом анкетирования и определения физического уровня пациента, а также проводить онлайн вебинары. Пациентам после вебинаров доступны записи занятий, по которым они могут выполнять упражнения самостоятельно. В условиях пандемии и карантина сервис может быть использован для перевода в дистанционный режим реабилитационных занятий с онкологическими пациентами, выписанными из стационара. Система ориентирована на применение в медорганизациях онкологического профиля.</p>

17	<p><a href="#">«ТелеПат», ООО</a> (Москва)</p> <p>Зингерман Борис Валентинович, Научный руководитель +7-916-235-58-67 <a href="mailto:boriszing@gmail.com">boriszing@gmail.com</a></p> <p><a href="#">Всероссийский союз пациентов</a> (Москва)</p> <p>Каргальская Ирина Геннадьевна Председатель комитета «Телемедицина» <a href="mailto:info@longavitapro.com">info@longavitapro.com</a></p>	<p><a href="#">ТРАНСПЛАНТНЕТ</a> - система долгосрочного дистанционного наблюдения и ведения пациента после трансплантации органа врачом-трансплантологом.</p> <p><b>На время пандемии сервис предоставляется медицинским организациям бесплатно.</b></p> <p>Система разработана при поддержке Организации нефрологических пациентов «НЕФРО-ЛИГА» и ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова». Предназначена для долгосрочного дистанционного наблюдения и ведения пациента после трансплантации органа врачом-трансплантологом.</p> <p>Функциональные возможности системы: назначение пациенту комплекса длительного дистанционного наблюдения (ведения); напоминание пациенту (в соответствии с установленным персональным графиком) о необходимости приема лекарств, анкетирования, измерений, проведения обследований с возможностью загрузить в облачный сервис их результаты; информирование врача о состоянии пациента (в том числе с помощью автоматически создаваемых программой графиков и тепловой карты); формирование экстренных уведомлений об угрожающих состояниях; информирование пациента о правильном образе жизни, питания и поведения.</p> <p>Система включает большой объем информационных материалов, предоставляемых пациенту на основе заполняемых им анкет с использованием специального алгоритма оценки его состояния.</p> <p>В условиях пандемии и карантина сервис может быть использован для перевода на дистанционный мониторинг широкий круг пациентов, нуждающихся в наблюдении. Область применения системы: медицинские организации трансплантологического профиля.</p>
18	<p><a href="#">«ТелеПат», ООО</a> (Москва)</p> <p>Зингерман Борис Валентинович, Научный руководитель +7-916-235-58-67 <a href="mailto:boriszing@gmail.com">boriszing@gmail.com</a></p> <p><a href="#">Всероссийский союз пациентов</a> (Москва)</p> <p>Каргальская Ирина Геннадьевна Председатель комитета «Телемедицина» <a href="mailto:info@longavitapro.com">info@longavitapro.com</a></p>	<p><a href="#">Онконет</a> - система дистанционного мониторинга врачом состояния пациента</p> <p><b>На время пандемии сервис предоставляется медицинским организациям бесплатно.</b></p> <p>Платформа разработана совместно с Всероссийским союзом пациентов.</p> <p>Интерактивный сервис дистанционного мониторинга плюс информационный сайт для поддержки онкологических больных в процессе длительного лечения (постоперационного мониторинга, химиотерапии, иммунной и таргетной терапии и др.). Разработан для дистанционного мониторинга и сопровождения онкопациентов их лечащим врачом в процессе амбулаторного лечения. В условиях пандемии и карантина сервис может быть использован для перевода на дистанционный мониторинг онкологических пациентов, выписанных из стационара.</p>



19	<p><a href="#">«Платформа Третье Мнение», ООО</a> (Москва)</p> <p>Акопян Элина, Бизнес-аналитик +7-926-025-62-06 <a href="mailto:Elina.akopyan@3opinion.ai">Elina.akopyan@3opinion.ai</a></p>	<p><a href="#">Анализатор крови</a></p> <p>Автоматический анализатор крови включает в себя: сканирующий комбайн для автоматизированной обработки мазков крови; программное обеспечение, реализующее систему дифференциальной диагностики острых воспалительных заболеваний «Третье Мнение». Продукт предназначен для автоматизации группы массовых и исследовательских методик микроскопического анализа биоматериалов, в частности, клинического анализа крови.</p> <p><b>Схема работы Продукта:</b> 1. Мазки крови помещаются в комбайн на стандартных стёклах для биоматериалов. 2. В течение максимум двух минут производится автоматический анализ мазка крови с определением лейкоцитарной формулы. 3. После анализа выделяется мазок с признаками воспаления вирусной или бактериальной природы. 4. Персонал получает сигнал о том, что в числе пациентов есть возможно заболевший, и организует эффективную маршрутизацию пациента к месту дополнительной диагностики и лечения инфекционных больных. Таким образом, программно-аппаратный комплекс поможет выделить в потоке людей здоровых и пациентов с признаками воспалительной реакции, что является признаком при заражении COVID-2019.</p>
20	<p><a href="#">«Платформа Третье Мнение», ООО</a> (Москва)</p> <p>Акопян Элина, Бизнес-аналитик +7-926-025-62-06 <a href="mailto:Elina.akopyan@3opinion.ai">Elina.akopyan@3opinion.ai</a></p>	<p><a href="#">Автоматическое обнаружение признаков пневмонии и приоритизация рентгенологических исследований</a></p> <p>Программный модуль распознавания признаков пневмонии разработан на основе сервиса «Третье Мнение. Рентгенограммы», который распознает 15 рентгенологических признаков, характерных для различных патологий органов грудной клетки. Разработанные алгоритмы искусственного интеллекта были обучены на рентгеновских исследованиях пациентов, инфицированных COVID-19. Сервис за 30 секунд автоматически детектирует наличие пневмофиброза, патологии легочного рисунка, а также симптомов, характерных для осложненного течения заболевания. Оперативное внедрение модуля "Третье Мнение.Xray.Covid" в PACS по универсальному API позволяет ускорить обработку большого потока рентгенологических снимков, повысить скорость правильной оценки выявленных симптомов, а также увеличит точность диагностики в регионах с нехваткой медперсонала. Модуль анализа рентгенограмм «Третье Мнение» уже интегрирован в ЕРИС г. Москвы и PACS "Комета", с которыми работают более 300 медучреждений в 26 регионах РФ и в Казахстане.</p>
21	<p><a href="#">«ИК «ХОСТ», ООО</a> (Екатеринбург)</p> <p>Барышева Дарья Артемовна, Pr-менеджер +7 (804) 333-84-55</p>	<p><a href="#">«Медведь.Телемед»</a></p> <p><b>На время пандемии сервис предоставляется медицинским организациям бесплатно.</b></p> <p>Сервис телемедицинских консультаций «Медведь.Телемед» позволяет: Контролировать состояние пациентов с диагнозом коронавирус (COVID-19) и лиц из группы риска. Проводить удаленные медицинские консультации для всех категорий пациентов.</p>

	<p>info@hostco.ru</p>	<p>Проводить предварительные удаленные консультации для определения необходимости очного посещения врачей в условиях карантина. Поддерживать связь и корректировать лечение хронических пациентов. Сфера применения: пациенты, врачи, государственные и частные клиники, органы государственной власти сферы здравоохранения.</p>
22	<p><a href="#">xGenCybernetics, ООО</a> (Москва)</p> <p>Угаров Игорь Викторович, Генеральный директор, к.м.н. + 7 (903) 560-60-23 <a href="mailto:info@xgen.ru">info@xgen.ru</a></p>	<p><a href="#">xGenCloud</a> - система диагностики острого тяжелого респираторного синдрома, вызываемого коронавирусом</p> <p>Система использует экспериментальную разработку и обеспечивает диагностику острого тяжелого респираторного синдрома, вызываемого коронавирусом на основе применения искусственного интеллекта и выявления специфических паттернов экспрессии генов в венозной крови на чипах Affymetrix. Сфера применения - медицинские лаборатории, оснащенные оборудованием Affymetrix для анализа экспрессии РНК на чипах.</p>