

Список поданных заявок

ФИО заявителя	Название проекта
Alexander Naslednikov	Med.me
Oleksii Vynogradov	HeartIn Inc
Авдеев Евгений Владимирович	PRADIS - инструмент моделирования систем человека
Акопян Элина Аристаковна	СЕРВИС ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ПРИЗНАКОВ РАКА ЛЕГКОГО НА КТ-ИССЛЕДОВАНИЯХ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ
Акопян Элина Аристаковна	Распознавание признаков
Аксенов Роман	AI symptoms tracker
Аксенов Роман Владимирович	Трекер симптомов болезни AI symptoms tracker
Алханов Евгений Викторович	Нейротрекер для мониторинга, прогнозирования и управления психофизическим состоянием пациента с биологической обратной связью
Артем Александрович Антипов	Pollen Club / Пыльца Club
Астапович Петр Александрович	Решение для удаленных консультаций и мониторинга здоровья пациентов
Ахаев Дмитрий Николаевич	Персонализированное мобильное приложение для аллергиков для проведения RWD/RWE исследований
Батракова Алла Геннадьевна	TelemedProfi
Бонцевич Роман Александрович	Программа поддержки врачебных решений "Амбулаторная помощь при COVID19"

Борисенко Евгений Александрович	HumanCheck
Бортников Юрий Алексеевич	Проект "Гайморнет"
Бортников Юрий Алексеевич	Проект "Онкоизлечение"
Бортников Юрий Алексеевич	Проект "А" Аллергия (излечение)
Бояркина Галина Владимировна	Помощник - прибор дистанционного оповещения
Брагин Алексей Александрович	WEB-сервис для обнаружения пневмонии по снимкам рентгена
БРОВКО ЭРИК ВАЛЕРЬЕВИЧ	Здоровье.ру
Бурдаков Алексей Викторович	Регион без меланомы с "Про родинки"
Валиев Ринат Робертович	Разработка экономичной сенсорной дверной ручки-дозатора для средств дезинфекции медицинских организаций
Василий Интересов	Real Distribution Level (RDL)
Виктория Мечиславовна Валуева	Универсальный стетоскоп
Вурдов Денис Юрьевич	ROSMED
Гольцов Дмитрий Алексеевич	DigiNurse- система извлечения полезной клинической информации из медицинских записей пациентов
Гончарова Екатерина Владиславовна	Программно-аппаратный комплекс «МОНИТОР ОСНОВНЫХ ЖИЗНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЧЕЛОВЕКА»
Григорьев Сергей	MyAngel - обучаемая система непрерывного мониторинга здоровья человека

Григорян Левон Арнольдович	Профессиональная VR система для медицины и здравоохранения STIMULUS
Дементьев Антон Сергеевич	mPro.Виртуальный пациент
Демчинский Андрей Михайлович	NOE
Дмитриев Владимир Сергеевич	ТелеМедХаб
Дормидонтов Сергей Игоревич	cassiopeia
Дубасов Алексей Николаевич	Платформа создания систем поддержки принятия врачебных решений
Егорчев Антон Александрович	Амальтея. ПО фонового мониторинга здоровья сотрудников на производстве
Елена Германовна Дмитриева	Коронавирус у детей, синдром Кавасаки - Компетентное лечение, новые методы лечения без побочных эффектов
Елизарова Евгения	Pulssir (www.pulssir.com)
Зограбян	Yulitsa
Зограбян Артак Дживанович	Yulitsa
Ибрагимов Ильдар Маратович	Офтальмо.АI
Ибрагимова Аминат Гусейновна	MineGenics - диагностическая тест система для ранней диагностики и профилактики кальциноза сосудов сердечно-сосудистых заболеваний.
Иванов Айсен Александрович	IRIS - ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Кабанов Михаил Александрович	Neuro IM
Кабаргина Аксиния Игоревна	Сервис превентивно-персонализированного патронирования пациентов со стенокардией напряжения
Калемберг Андрей Анатольевич	ИСИГРАФИ
Камышов Глеб Владимирович	Перчатка-антитремор
Карась Сергей Иосифович	Создание и использование виртуальных компьютерных симуляций для формирования навыков клинических решений
Касацкий Александр Александрович	Платформа для подбора персонализированной терапии ONCOGENOTEST
Кирилл Анатольевич Соколов	Skinive - AI-решения для скрининга кожных новообразований с помощью камер смартфона
Кириллов Игорь Сергеевич	Medbrother. Nutrition
Ковалев Александр Сергеевич	Инновационная система групповой искусственной вентиляции легких (Инновационная ИВЛ)
Ковалев Александр Сергеевич	ротовой манипулятор
Ковалев Александр Сергеевич	Кресло многофункциональное, роботизированное, с программным управлением (ЧПУ), для лечебных и иных процедур полостей тела

Ковалев Александр Сергеевич	голосовой планировщик работы слепого медицинского сотрудника (на примере массажиста)
Костюшов Евгений Александрович	MedVR - разработчик медицинских симуляторов на основе на XR технологий
Краснов Глеб Сергеевич	KOLITKA -
Крыжановский Эдвард Владимирович	Нейроинтерфейс Опторитмограф Тетрабикс
Кулиш Дмитрий Эдуардович	ООО "АЙКЬЮ-БИТ"
Кшнякин Петр Андреевич	Дистанционный стетофонендоскоп
Кшнякин Петр Андреевич	ReviMS – система для реабилитации пациентов с рассеянным склерозом
Кшнякин Петр Андреевич	Система автоматизированной оценки поражения анатомических структур по КТ\МРТ снимкам
Лаврентьева Ксения Михайловна	Обработка данных рутинной клинической практики с применением технологии искусственного интеллекта
Лакман Ирина Александровна	Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений для назначения персонализированной диализной и лекарственной терапии пациентам с хронической почечной недостаточностью с использованием алгоритмов искусственного интеллекта
Лебедев-Степанов Петр Владимирович	Инновационное решение для скрининга и мониторинга степени эндогенной интоксикации путем морфологического экспресс-анализа высушенных проб слюны для контроля и минимизации побочного действия лекарственных препаратов

Левин Владимир Анатольевич	Фидесис
Левин Владимир Анатольевич	Фидесис
Литвиненко Михаил Владимирович	DOCCLUB
Лозинский Илья Теодорович	Learning Management System EdOnline
Лучинин Александр Сергеевич	Нem-Onс
Лымищенко Валерия Дмитриевна	Pathology Puzzles® - инновационный проект для удаленного обучения патологов и онкологов
Малинин Сергей Владимирович	Визом - телемедицинская система для обучения врачей и подготовки данных для искусственного интеллекта
Маслов Иван Сергеевич	iT CLINICA
Меклер Алексей Александрович	Разработка технологии диагностики опухолей головного мозга при помощи комбинации методов анализа изображений и распознавания образов с анализом клинических данных, реализуемой в виде интернет-сервиса
Мельников Антон Михайлович	Персональное лечение и управление здоровьем
Микрюков Антон Викторович	Инсультная платформа
Миленькина Софья Григорьевна	Мое здоровье

Мокеев Алексей	Медицинское симуляционное обучение врачей и пациентов в виртуальной реальности
Мороз Инна Владимировна	Care Mentor AI
Муравьев Николай Владимирович	VR GO
Огурешнов	Разработка комплекса реабилитации с использованием технологии Виртуальной Реальности
Одров Юрий Николаевич	Каскадный усилитель (бустер) нейтронного потока
Оксаненко Александр Евгениевич	PathVision.ai
Олег Тетерин	Longevity InTime
Ошуркова Ольга Николаевна	EYEIMPROVER - тренажер для глаз
Павлова Юлия Станиславовна	Разработка прибора для диагностики фибрилляции предсердий, с целью профилактики инсульта на основе телемедицинских систем нового поколения.
Панченко Алла Александровна	PharmacoGenomeX2
Пашкова Юлия Сергеевна	Платформа предиктивной аналитики и управления рисками в медицине на основе искусственного интеллекта WEBIOMED
Пашкова Юлия Сергеевна	Платформа предиктивной аналитики и управления рисками в медицине на основе искусственного интеллекта WEBIOMED

Перепечаев Константин Андреевич	Разработка портативного многофункционального прибора для телемедицины и видеодиагностики и концепция его практического применения.
Плаксицкий Данил Ганешевич	MedicalDataHub
Полетаев дмитрий александрович	портативный томограф
Постников Алексей Александрович	Медкэшбэк
Роготень Николай Александрович	MedicBK
Романенко Игорь Иванович	Гиппократ
Савельев Петр Владимирович	VR Rehab
Сарачаков Александр Евгеньевич	VeinCV - инфракрасный сканер для вен
Сафарова Эльмира Рафиговна	Платформа для пациентов с редкими заболеваниями МедМедиатор
Сафиуллин Рим Ринатович	Clouddocs PHR
Сахаров Вадим Леонидович	Носимый эпилептометр с облачным хранением получаемой информации и ее обработкой с использованием алгоритмов искусственного интеллекта
Сергей Павлович Садовский	КАРДИОМОНИТОРИНГ
Соболев Евгений Евгеньевич	Scanderm
Сосновских Дмитрий Юрьевич	Единый Медицинский Портал

Спирин Алексей Александрович	Ctrack
Стельмашенко Дарья Евгеньевна	Genome Enhancer - новый уровень персонализации в медицине, предоставляющий врачу второе мнение относительно лечения пациентов в сложных клинических случаях на основе входного набора мульти-омиксных данных
Строева Марина Сергеевна	SocMedical
Сулейманова Екатерина Валерьевна	Цифровая платформа трекинга развития детей раннего возраста
Сыромятников Николай Николаевич	Цифровая платформа для реабилитации детей с церебральным параличом и другими двигательными расстройствами
Тачкин Дмитрий Владимирович	BIOT
Трацеев Алексей Викторович	DreamBreath
Трегубова Анна Васильевна	Определение молекулярных подтипов опухоли с использованием искусственного интеллекта для персонализированной диагностики рака яичников
Файнштейн Михаил Леонидович	MIRCOD® PoC
Федоринин Илья Анатольевич	Синапс
Филипичев Кирилл Владиславович	Цельс
Фомин Александр Игоревич	AxeCiao
Фомин Алексей Дмитриевич	Botkin.AI

Хачатурова Эмма Валерьевна	НМО-Гид (Маркетплейс цифрового образовательного контента для врачей и специалистов СМП)
Ходурский Даниил Михайлович	YouCan
Хоманов Константин Эдуардович	Справочник врача
Чайковская Наталья Эрнестовна	«Русида» - Облачная платформа для сбора, хранения и анализа эпидемиологических и клинических данных
Чекрыжова Яна Дмитриевна	Индивидуальные онкологические эндопротезы
Чекун Игорь Николаевич	XplainBio
Чернов Виктор Аркадьевич	Система дистанционного мониторинга «Ювенильный артрит»
Чех Илья Игоревич	Облачная IoT платформа для телереабилитации АТТИЛАН
Чичинкина Алеся Валерьевна	НейроЧат
Шабакаева Диляра Равиловна	Дистанционный контроль эффективности и безопасности терапии ПИТРС у пациентов с различными формами РС MS DIS
Шаяхметов Сергей Иванович	Aivarix
Шевич Ирина Александровна	Стандартизация оптометрического исследования и обучение врачей-офтальмологов
Шолохова Мария Викторовна	Мобильное приложение для пациентов с рассеянным склерозом
Шульман Евгений Ефимович	Кардиовиб

Шум Оксана Олеговна	Модульный мобильный кардиодиагностический комплекс
Юзефович Станислав Викторович	WEB Решения MedDream для Здравоохранения
Юлия Алексеевна Крылова	Дистресс
Ямная Юлия Борисовна	HealthVision
Ярова Катерина Константиновна	Моделирование рабочих ситуаций и клинического опыта с помощью VR/AR- технологий