'Формирование искусственной БД для обучения нейронной сети\n\n'

'PrintStudy\n'

'Обработка и анализ мультиспектральных снимков Земли\n'

'Анализ и прогнозирование показателей высокодоходных финансовых проектов.\n'

'РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ\n\n'

'ИГРА НА АНДРОИД "КОЛЛЕКЦИЯ ИГРОВЫХ АВТОМАТОВ"\n\n'

'GameDev. PsychoVR\n'

'ПОСТРОЕНИЕ СЕМАНТИЧЕСКОЙ СЕТЕВОЙ ТОПОЛОГИИ СИСТЕМЫ С НУЛЕВЫМ АПРИОРНЫМ ЗНАНИЕМ О СТРУКТУРЕ СЕТЕВОГО ТРАФИКА\n\n'

'Выбор и адаптация системы автоматических тестов, через WEB интерфейс-для АИС НСК\n\n'

'Разработка модуля технического мониторинга инженерной инфраструктуры (промышленный интернет вещей IIOT) на платформе C60\n'

'Анализ текстов программ российских политических партий с помощью методов анализа данных и машинного обучения.'

'Оптимизация алгоритмов работы информационной системы персонифицированного учета оказанной медицинской помощи'

'Управление устройством с использованием когнитивных технологий'

'Динамическая модель когнитивного старения'

'Мультиформатная конвертация данных компьютерной\n\nтомографии (КТ) костей лицевого скелета в виртуальную STL-модель,\n\nматематическое моделирование конструкции титанового имплантата для\n\nзамещения дефекта нижней стенки орбиты, на основе Big-data КТ\n\nлицевого скелета, создание нейронной сети с применением компьютерных\n\nтехнологий и искусственного интеллекта'

'Имитационная модель движения судов в Керченском проливе\n'

'Шумовая карта Екатеринбурга\n'

'Карта распределения дорожной пыли на в жилых районах г. Екатеринбурга\n'

'Мобильный робототехнический комплекс для исследования труднодоступных и опасных мест, картографирования и телеприсутсвия'

'ИИ для дополненной реальности.'

'Симуляция дорожной ситуации в рамках светофорного комплекса и ее оптимизация'

'Применение нейронных сетей для обнаружения дефектов элементов линий электропередач'

'Разработка программных средств для исследования эвристических алгоритмов решения таблиц покрытия\n'

'Создание мобильного приложения для врачей и пациентов с хроническими вирусными гепатитами'

'Система сбора и систематизации информации о чрезвычайных и кризисных ситуациях'

'Система управления тестовой документацией'

'Автоматизированное извлечение полезной информаций из текста'

'Определение слов-событий в тексте с использованием нейронных сетей'

'Семантическое сравнение новостей с использованием нейронных сетей'

'Детектирование девиантного поведения людей.'

'Разработка алгоритма межкамерного трекинга людей.'

'Разработка алгоритма оценки характеристик движущегося автомобиля'

'Модель прогнозирования спроса на лекарственные препараты, произведенные в УрФО\n\n'

'Геймифицированный 3D тренажер «Прививочный кабинет детской поликлиники»\n\n'

'Клинико-функциональная характеристика пациентов с гипертонической болезнью (ГБ), перенесших тромбоэмболию лёгочной артерии (ТЭЛА)'

'Разработка билингвальной обучающей программы по дисциплине\n«Химия» с элементами анимации и видео-контента, включая обработку результатов итогового тестирования'

'Создание ЭОР для слушателей дисциплины по выбору «Экологическая химия»'

'Виртуальная (компьютерная) лабораторная работа по физике "Измерение вязкости жидкости"'

'Виртуальная (компьютерная) лабораторная работа по физике "Определение электрической оси сердца".'

'ПО для оценки значимости стеноза коронарных артерий (КА) по изображениям, сделанным в ходе коронарографического обследования'

'ПО для обмена данными с портативным устройством мониторинга уровня и накопленной дозы ультрафиолетового излучения (УФИ) \n'

'Компьютерная игра аркада на стоматологическую тематику для школьников среднего звена'

'Автоматизированное рабочее место (АРМ) подготовки медико-статистических данных'

'Разработка компьютерных средств и методов измерения инновационного потенциала работника в условиях цифровой экономики'

'Автоматический учет тестовых устройств (мобильных телефонов)'

'Разработка компьютерных моделей тепло-массообмена технологии новых материалов'

'Разработка форм, средств и методов иммерсивного обучения школьников: психология цифрового поколения, экология образовательной среды, цифровая дидактика.'

'Датчик протечки с интерфейсом RS-485'

'Система предиктивной аналитики ЦОД'

'Коннектор z-wave (defaro UZB7) - mqtt'

'Создание инструмента сегментации улично-дорожной сети на основании данных ортофотосъемки'

'Приложение планер стоматологического здоровья для фитнесс трекеров'

'БИОИНФОРМАТИКА в кардиологии'

'Разработка алгоритма детектирования ДТП.'

'Разработка игры для мобильных устройств на движке Unity'

'БИЛЛИНГ ОБЛАЧНОГО КОЛЛ-ЦЕНТРА TINKOFF.RU.'

'Исследование нейронных сетей типа Joint Unsupervised Learning'

'Выстраивание системы управления проектом, переданном из другого структурного подразделения'

'Автоматизация процесса оптимизации 3D моделей для компьютерных игр на движке Unity'

'Разработка приложения для смартфона для взаимодействия\nподрядчиков по уборке и содержанию автодорог и сотрудников ГИБДД'

'Нахождение логотипов предприятий по наименованию'

'Лектест (LECTEST)'

'Оплата товаров/услуг ФЛ в адрес ЮЛ с использование технологии NFC'

'Минимизация расходов на обслуживание терминалов\n\n'

'Виртуальная 3d онлайн-лаборатория по физике'

'Комплекс модулей для обработки, хранения и динамического наблюдения ортодонтических пациентов. Электронная библиотека пациента.\n1. Доработка комплекса модулей: рассчет и анализ боковой ТРГ головы, определение: 1. площади носоглоточной области, 2. скелетного возраста пациентов в зависимости от стадии формирования шейных позвонков. 3. Цефалометрический анализ боковой ТРГ (усовершенствование, добавление выплывающего окна с примером постановки ориентиров и их описанием) 4. Цефалометрический анализ прямой ТРГ.\n\n2. Модуль по обработке фотографий и создание базы данных с хранением фотографий\n\n3. Модуль по изучению и расчету контрольно-диагностических 3 D моделей челюстей.'

'Создание системы “Виртуальный пациент”'

'Создание 3D-модели рельефа и городского пейзажа'

'Квартал 89: виртуальный музей городского квартала'

'Определение интересов абонентов на основании их интернет-активности.'

'Исследование рынка криптовалют на подверженность манипуляциям с помощью информационных вбросов.'

'Формирование БД'

'Автоматизация формирования электронной визитки для ФЛ'

'Проект 360.'

'Исследование звукосимволизма'

'Распознавание и нанесение на карту городских деревьев по данным открытых источников'

'Разработка алгоритма автоматического объединения исторических записей.'