

Бесплатный онлайн-проект для молодых российских исследователей по вовлечению в проектную технологическую деятельность и технологическое предпринимательство в Пензенской области <https://umnik.info/>



Заяви свой проект от Пензенской области! Укрепи Россию технологиями!

Прими участие в онлайн-проекте для молодых российских исследователей по вовлечению в проектную технологическую деятельность и технологическое предпринимательство.

Получай консультации, проходи обучение, представляй свой проект и получай поддержку!

Ассоциация Акселераторов и Бизнес-инкубаторов проводит онлайн-проект с 15 сентября 2022 года на постоянной основе по адресу <https://umnik.info/>. Присоединиться к проекту можно в любую дату, начиная с 15 сентября.

Принять участие могут школьники 9-11 классов, студенты вузов и СПО, молодых исследователей, выпускников, молодежи до 35 лет от Пензенской области.

Что ждет участников? На первом этапе проекта для участников с 15 сентября по 31 декабря 2022 года будут доступны (без ограничения количества участников):

- бесплатный онлайн-курс по программе «УМНИК» Фонда содействия инновациям (с получением сертификата о прохождении курса)
- бесплатные вебинары-консультации по участию в программах «УМНИК», «Студенческий стартап»,
- бесплатные вебинары по инфраструктуре поддержки инноваций и предпринимательства в России,
- бесплатные индивидуальные консультации для авторов инновационных проектов.

Истории успеха - в 2021 году победителями программы «УМНИК» Фонда содействия инновациям в Пензенской области стали 20 проектов:

- Волик Артём Вячеславович – «Разработка автоматизированной системы измерений электрофизических параметров магнитных материалов».
- Демидов Андрей Владимирович – «Разработка системы для неинвазивной экспресс-диагностики состояния тканей пародонта».

- Дудников Дмитрий Сергеевич – «Разработка технологии обнаружения и классификации психоэмоционального состояния человека по речевым сигналам».
- Жигалова Виолетта Сергеевна – «Разработка ксеногенного комбинированного костно-коллагенового матрикса с пролонгированным высвобождением лекарственных веществ».
- Жуков Семен Викторович – «Разработка межпозвонкового кейджа поясничного отдела с дополнительной фиксацией».
- Калинин Евгений Андреевич – «Разработка перспективных культурфитоценозов с участием фестулолиума для оптимизации окружающей среды в современных урболандшафтах».
- Капустин Андрей Егорович – «Разработка технологии восстановления архитектурных элементов при реставрации исторических объектов способами биоцементации и цифрового прототипирования».
- Кашурин Сергей Викторович – «Разработка звукоизоляционной кабины с активным шумоподавлением»
- Корин Илья Сергеевич – «Разработка устройства, имитирующего параметры биологической ткани, подлежащей электрохирургическому воздействию».
- Кошелев Никита Дмитриевич – «Разработка устройства анализа высокочастотных электромагнитных полей над поверхностью приборов с питанием на литий-ионных аккумуляторах для преждевременного определения критических состояний и остаточного ресурса».
- Маркелов Сергей Олегович – «Разработка датчика контроля роста растения на основе компьютерного зрения с использованием искусственного интеллекта».
- Мельникова Любовь Юрьевна – «Разработка препарата в форме спрея для лечения и профилактики кератоконъюнктивита у крупного рогатого скота».
- Мысин Максим Алексеевич – «Разработка технологии дифференциального ингибирования контаминантной микрофлоры в практике грибоводства».
- Новичков Максим Дмитриевич – «Разработка низкоразмерных сверхпрецизионных тонкоплёночных резистивных структур с температурной самокомпенсацией».
- Потапов Евгений Евгеньевич – «Разработка устройства автоматического сбора и учета сити-фермерского хозяйства».
- Реутов Артём Сергеевич – «Разработка эндодонтического инструмента с улучшенной эргономикой для извлечения штифтов из корневых каналов».
- Руськин Александр Сергеевич – «Разработка стента с шарнирным соединением для периферических артерий».
- Степанов Егор Владимирович – «Разработка программного средства для оценки тактических возможностей пожарных при работе в зданиях производственного назначения».
- Чернышов Денис Сергеевич – «Разработка системы оценки тревожно-фобических расстройств в среде виртуальной реальности».
- Чуманов Александр Васильевич – «Разработка ленточно-тросового гасителя колебаний зданий и сооружений купольного типа».

Онлайн-проект разработан в соответствии с задачами национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», «Наука и университеты», национальной программы «Цифровая экономика», федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

Подписывайся на группу Вконтакте для участников от Пензенской области:
<https://vk.com/umnik.penza>