

## Список победителей конкурса «Студенческий стартап»

(2023 год, III очередь) из Самарской области

1. **Барышов Дмитрий Алексеевич** с проектом «SlumpINS», представитель «Самарского государственного медицинского университета» Минздрава России, направление Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения;

2. **Басипов Сергей Николаевич** с проектом «EasyAdvert – современная платформа для объединения рекламодателей и рекламораспространителей», представитель «Поволжского государственного университета сервиса», направление Н1. Цифровые технологии;

3. **Бурова Нина Александровна** с проектом «Разработка комплексного устройства для введения инсулина и мониторинга уровня глюкозы в крови пациентов с сахарным диабетом первого типа», представитель «Самарского государственного медицинского университета» Минздрава России, направление Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения;

4. **Гайсин Рустам Рифович** с проектом «Социальная Сеть «Новая Глава», представитель «Тольяттинского государственного университета», направление Н1. Цифровые технологии;

5. **Грачев Роман Игоревич** с проектом «Робототехнический комплекс для дефектоскопии трубопроводов малого диаметра», представитель «Тольяттинского государственного университета», направление Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии;

6. **Давыдкин Григорий Игоревич** с проектом «ИКМ 2.0», представитель «Самарского государственного медицинского университета» Минздрава России, направление Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения;

7. **Давыдов Алексей Андреевич** с проектом «Модуль отладки беспроводных систем», представитель «Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева», направление Н1. Цифровые технологии;

8. **Дунаева Екатерина Сергеевна** с проектом «Разработка программного обеспечения по считыванию уникальных идентификационных признаков домашних животных для создания цифровых паспортов», представитель «Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики», направление Н1. Цифровые технологии;

9. **Елхимов Данила Алексеевич** с проектом «Микропроцессор архитектуры Risc V RVSamara», представитель «Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева», направление Н1. Цифровые технологии;

10. **Корнилов Вадим Дмитриевич** с проектом «Анатомические 3D-модели «Accurate», представитель «Самарского государственного медицинского университета» Минздрава России, направление Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения;

11. **Краснов Глеб Сергеевич** с проектом «Дозатор лекарств» - онлайн-сервис, позволяющий врачу назначить препарат в 5-6 кликов и сэкономить до 1/3 приема», представитель «Самарского государственного медицинского университета» Минздрава России, направление Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения;

12. **Кулик Регина Олеговна** с проектом «Разработка дистанционной автоматизированной системы диагностирования заболеваний на базе искусственного интеллекта «Личный терапевт», представитель «Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева», направление Н1. Цифровые технологии;

13. **Малахов Игорь Анатольевич** с проектом «А-ПАРК», представитель «Самарского государственного экономического университета», направление Н1. Цифровые технологии;

14. **Москалев Лев Борисович** с проектом «Мониторинг силового трансформатора с функциями предиктивной аналитики», представитель «Тольяттинского государственного университета», направление Н1. Цифровые технологии;

15. **Мубинов Артур Рустемович** с проектом «Разработка высокоэффективных растительных противотревожных средств», представитель «Самарского государственного медицинского университета» Минздрава России, направление Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения;

16. **Пархоменко Кирилл Сергеевич** с проектом «Smart music box», представитель «Поволжского государственного университета сервиса», направление Н7. Креативные индустрии;

17. **Першин Артем Алексеевич** с проектом «Самарский Киберспорт», представитель «Самарского государственного экономического университета», направление Н1. Цифровые технологии;

18. **Печкин Владислав Алексеевич** с проектом «EQUIX — ПО для быстрого создания креативных, современных и функциональных графических интерфейсов», представитель «Тольяттинского государственного университета», направление Н7. Креативные индустрии;

19. **Прокопенко Антон Сергеевич** с проектом «Разработка облачной платформы аудита», представитель «Поволжского государственного университета сервиса», направление Н1. Цифровые технологии;

20. **Саносян Ашот** с проектом «Технология автоматизации освещения «ИН-ЯН», представитель «Тольяттинского государственного университета», направление Н1. Цифровые технологии;

21. **Спиридонов Николай Германович** с проектом «Разработка ручного ультразвукового хирургического инструмента для эндопротезирования», представитель «Тольяттинского государственного университета», направление Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения;

22. **Титов Владислав Александрович** с проектом «Разработка технологии опережающего развития производства полировальных инструментов на органической связке наполненных сверхтвёрдым материалом (СТМ)», представитель «Самарского государственного технического университета», направление Н3. Новые материалы и химические технологии;

23. **Торжков Илья Игоревич** с проектом «Ёжкин код – ПО для тестирования беспроводных систем», представитель «Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева», направление Н1. Цифровые технологии;

24. **Чижаткина Екатерина Дмитриевна** с проектом «Разработка электрического мотовездехода для бездорожья», представитель «Тольяттинского государственного университета», направление Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии.