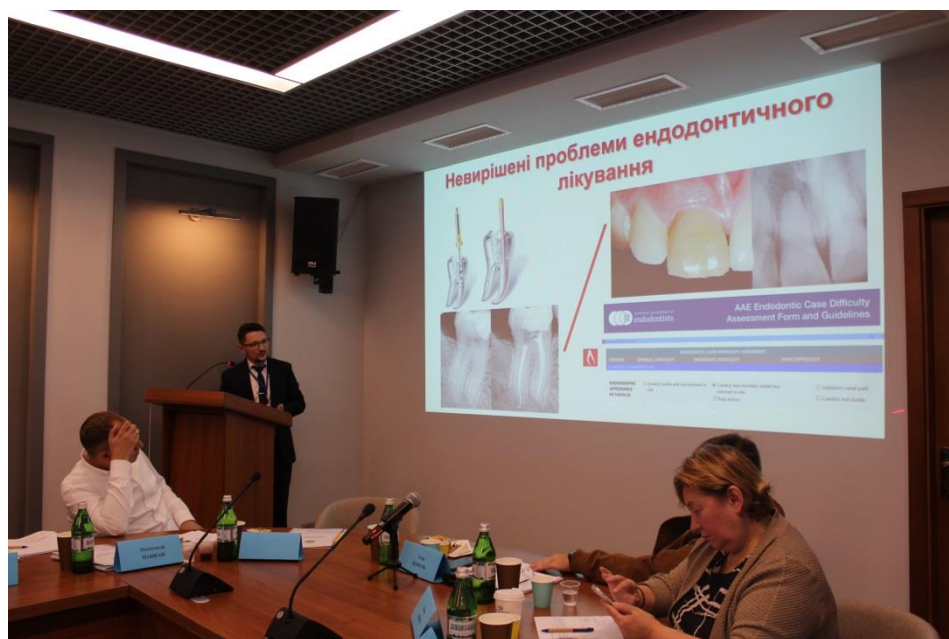


У 2023 році у конкурсі інноваційних ідей під назвою «Стартап-УжНУ: інновації заради майбутнього!». Мета конкурсу - стимулювання інноваційної та підприємницької активності у середовищі студентів та молодих вчених, а також запровадження в університеті інформаційної, організаційної, навчальної та технічної підтримки студентів, аспірантів та молодих вчених, які прагнуть впроваджувати у виробництво свої інноваційні ідеї з ефективним застосуванням сучасних ІТ-технологій, а також впровадження мереж і програм Beyond 5 у різних сферах, що сприятимуть економічному розвитку України в майбутньому.



Перемогу здобули два проєкти: проєкт “Аутсорсингова модель виготовлення навігаційних шаблонів для ендодонції” Мирослава Гончарука-Хомина, асистента кафедри ортопедичної стоматології стоматологічного факультету. Метою проєкту є налагодження виробничого процесу виготовлення навігаційних шаблонів ендодонтичних втручань за допомогою технології трьохмірного принтингу за конкурентно-нижчою ціною забезпеченням аналогічного рівня клінічної валідності виготовлених конструкцій.

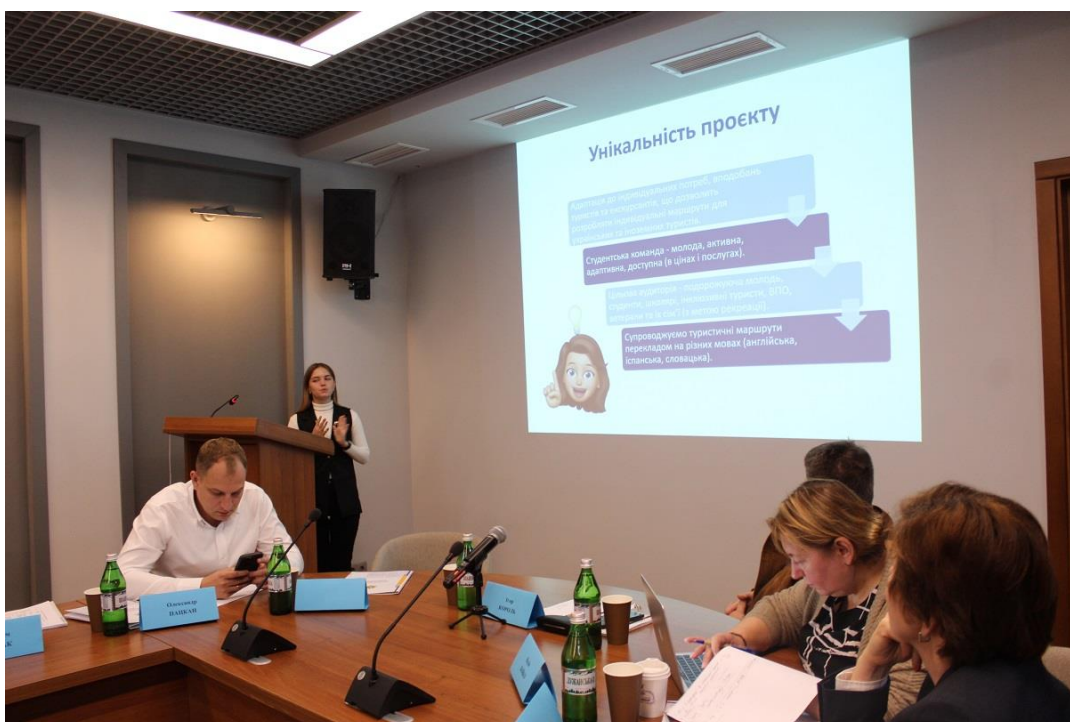


Та проєкт “Логер газів” Миколи Біланчука, студента фізичного факультету. Логери – це пристрої для автоматичної реєстрації даних із заданою періодичністю. Логери використовують для побутової безпеки – контроль побутового паливного і чадного газів, а також у воєнно-промисловому комплексі, у виробництві очищувачів повітря, кондиціонерів, систем вентиляції тощо.



Друге місце здобули два проєкти: проєкт “Легендарними стежками Закарпаття” Руслани Кривенкової, представниці факультету

туризму та міжнародних комунікацій. Унікальність проекту полягає в студентській команді, яка пропонує супроводження туристичних маршрутів з перекладом на різні мови (англійська, іспанська, словацька), адаптоване до індивідуальних потреб, уподобань туристів та екскурсантів, що дозволить розробляти індивідуальні маршрути для українських та іноземних туристів. Та проект “Цифровий підхід до об’єктивізації потреби в стоматологічному лікуванні та плануванні майбутніх втручань” команди зі стоматологічного факультету: Марія Білей, Мар’яна Сушкова, Михайло Ньорба-Бобиков. Проект спрямований на розробку цифрового підходу з використанням у якості основної діагностичної інформації 3D моделей структур ротової порожнини та реєстрації їх структурних та колористичних змін, змін у люмінесценції, як маркерів рівня гігієнічного стану ротової порожнини, стоматологічних патологій, з подальшою візуалізацією результатів діагностики пацієнту у режимі реального часу, а також можливість створення концепції естетичної пацієнт-узгодженої стоматологічної реабілітації.



Третє місце здобули два проекти: проект “All IoT” Тараса Гряділя Представник факультету післядипломної освіти та доуніверситетської “All IoT”. Стартап полягає у створення єдиного додатку для всіх пристроїв інтернету речей (internet of things, IoT). Додаток All IoT – це унікальне

рішення для інтеграції різноманітних пристроїв Інтернету речей (oT) в одній легко використовуваній платформі. Цей підхід надає надзвичайну гнучкість та зручність користувачам. Проект “Comfort city” Тетяни Спірін та Анастасії Топчі, студентки факультету здоров'я та фізичного виховання. Метою проекту є полегшити особам з інвалідністю пересування містом, уможливити доступність відвідування різних закладів як медичних, так й освітніх, розважальних, поширити інформацію про проблему і можливість її вирішення.

