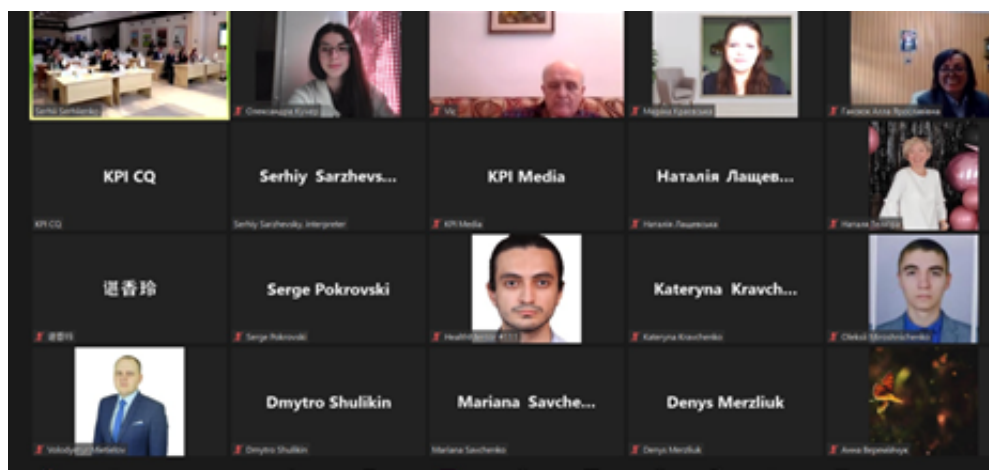


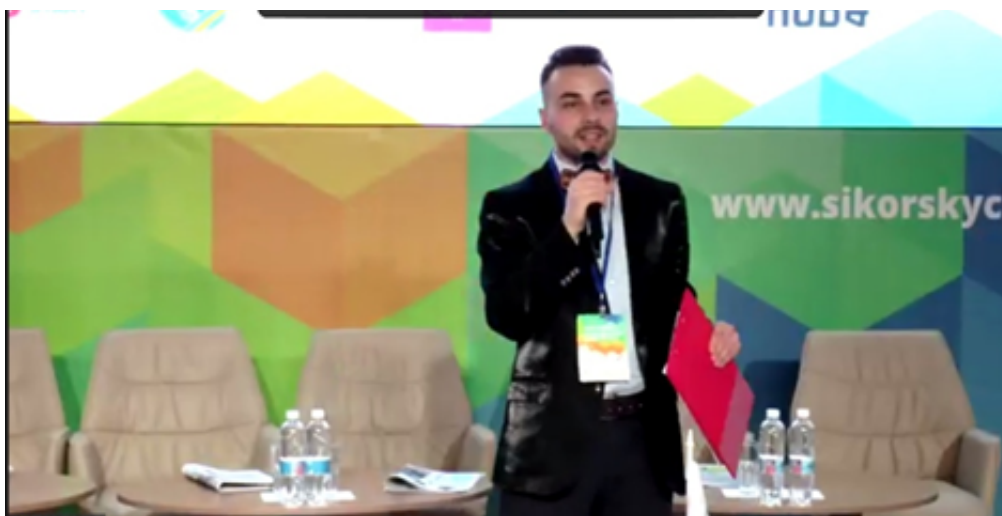


Стартапи кафедри хімії та хімічної інженерії у фіналі міжнародного XI фестивалю інноваційних проєктів «SIKORSKY CHALLENGE 2022: ІННОВАЦІЙНА ТРАНСФОРМАЦІЯ УКРАЇНИ»

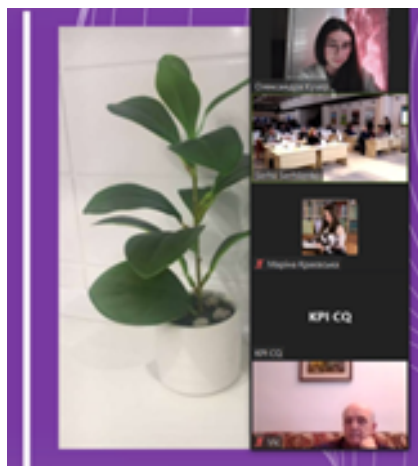
07.11.2022



26–28 жовтня 2022 року у Київському політехнічному інституті імені Ігоря Сікорського відбувся XI Фестиваль інноваційних проєктів «Sikorsky Challenge 2022: Інноваційна трансформація України». У роботі Фестивалю взяли участь представники уряду, комітетів Верховної Ради, вітчизняних та іноземних інноваційних компаній, дипломатичних представництв, університетів-партнерів. Sikorsky Challenge Ukraine об'єднує 25 стартап-шкіл у 20 регіонах України. Навколо них створено інноваційні кластери регіонів, де згуртувалися високотехнологічні компанії, банки, фонди, органи місцевої влади. Екосистема SCU стає дедалі відомішою у світі: три представництва Sikorsky Challenge Ukraine відкрито у США, два – в Ізраїлі, два – в Азербайджані, два – в Китаї й одне в Польщі.



Фокус цьогорічного Sikorsky Challenge – на повоєнній відбудові України. А отже, переважна більшість представлених проєктів створювалась на потребу держави. На XI Фестивалі інноваційних проєктів «Sikorsky Challenge 2022: Інноваційна трансформація України» брали участь 502 учасники, на конкурс подано 188 проєктів, а до фіналу потрапило 75 команд. Головними заходами Фестивалю стали Міжнародний форум «Платформа інноваційної трансформації України на базі Всеукраїнської інноваційної екосистеми Sikorsky Challenge Ukraine» та традиційний конкурс проєктів-фіналістів фестивалю, що відбувся у секціях: «Оборона і безпека. Авіація і космос», «Інфраструктура та промисловий хайтек», «Інформаційні технології, цифрова країна, кібербезпека», «Біомедична інженерія і здоров'я людини» та «Екологічна і енергетична безпека». Щодня на Фестивалі працювала Sikorsky Challenge Junior: Школа креативності КПІ. Пітчі-презентації відбувалися всі три дні як за присутності конкурсантів, так і онлайн. За підсумками конкурсу інноваційних проєктів міжнародним журі було відзначено переможців у кожній із секцій за номінаціями: «Найкраща ідея проєкту», «Найкраще технологічне рішення», «Найкраще розв'язання проблем потенційних клієнтів», «Найкраща бізнес-модель».



Маркетинг продукту

- Співпраця з мережами хімчисток та клінінгової індустрії
- Просування в соціальних мережах
- Співпраця з виробниками спецодягу «КОТОН СТИЛЬ», «Текстиль-Контакт», спортивного одягу, туристичного спорядження

Вітаємо стартап команди науковців кафедри хімії та хімічної інженерії, які представляли свої проєкти у фіналі. Студентка групи ХТІ-21-1 Марина Краєвська, керівник доцент кафедри хімії та хімічної інженерії Алла Ганзюк, представила стартап «Глини-імобілізатори білкових речовин». Студентка групи ХТІ-19-1 Олександр Кучер, керівник завідувач кафедри Ольга Параска, успішно презентувала стартап «Технологія антимікробної обробки целюлозних тканин».



Національний технічний університет України
"Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Всеукраїнська Інноваційна екосистема
«Sikorsky Challenge Україна»

ДИПЛОМ ФІНАЛІСТА

Цей диплом засвідчує, що команда проєкту

**«Технологія антимікробної обробки
целюлозних тканин»**

(TRL 8)

стала

ФІНАЛІСТОМ

**XI Фестивалю інноваційних проєктів
"Sikorsky Challenge 2022: Інноваційна
трансформація України"**

Ректор
КПІ ім. Ігоря Сікорського

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

Керівник
Інноваційної екосистеми
«Sikorsky Challenge Україна»

Тнна МАЛЮКОВА



Національний технічний університет України
"Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Всеукраїнська Інноваційна екосистема
«Sikorsky Challenge Україна»

ДИПЛОМ ФІНАЛІСТА

Цей диплом засвідчує, що команда проєкту
«Глини-імобілізатори білкових сполук»
(TRL 4)

стала

ФІНАЛІСТОМ

XI Фестивалю інноваційних проєктів
«Sikorsky Challenge 2022: Інноваційна
трансформація України»

Ректор
КПІ ім. Ігоря Сікорського

Михайло ЗГУРОВСЬКИЙ

Керівник
Інноваційної екосистеми
«Sikorsky Challenge Україна»

Інна МАЛЮКОВА

Бажаємо командам потужних інвестицій для реалізації стартапів та ефективного впровадженні інноваційних технологій і розробок за всіма напрямками безпеки, оборони й економіки країни.

Кафедра хімії та хімічної інженерії
Наукове товариство студентів та молодих вчених ХНУ

Загальні питання: centr@khmnu.edu.ua
Публікація матеріалів: press@khmnu.edu.ua



Центр кар'єри
Скринька довіри
Цивільний захист
Пожежна безпека
Охорона праці

Хмельницький національний університет, 2023