

АКТ
впровадження результатів наукових досліджень
в освітній процес

Результати наукового дослідження «Розробка ароматизованої масляної композиції на основі конопляної олії з підвищеною стійкістю до окислення» Куниця Є., Калина В., Галясний І., Сєдих К., Котляр О., Діхтяр А., Полянський П., Іванов Г., Баранова О., Болхова Н. (опубліковано: Східно-Європейський журнал підприємницьких технологій , 5 (11 (125), 26–33. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.287436>. SCOPUS), зокрема дослідження показників складу та періоду індукції прискореного окиснення рафінованих конопляної та кукурудзяної олій залежно від їх співвідношення та вмісту антиоксидантів (ефірних олій коріандру, базиліка та чебрецю) у складі олії, що дозволяє збільшити термін придатності та отримувати додатковий прибуток від продажу нової, якісної, конкурентоспроможної продукції оздоровчого призначення, та, наприклад, створює можливість збільшення асортименту салатно-олійних композицій на основі цінної конопляної олії з різними органолептичними показниками залежно від співвідношення компонентів комплексу ефірних олій, використані при розробці курсів:

- «Технологія продукції ресторанного господарства» (тема: Технологія соусів).

- «Інноваційні ресторани технології» (тема: Інноваційні концепції за технологічними властивостями різновидів жирів для закладів готельно-ресторанного господарства).

Т.в.о. директора навчально-наукового інституту економіки, менеджменту і міжнародного бізнесу Національного технічного університету

«Харківський політехнічний інститут»
д.е.н., проф.



Олександр МАНОЙЛЕНКО

Заступник директора навчально-наукового інституту економіки, менеджменту і міжнародного бізнесу Національного технічного університету

«Харківський політехнічний інститут»
к.е.н., доц .

Валерій КОБЕЛЄВ

Заступник директора по роботі з іноземними студентами та міжнародним зв'язкам навчально-наукового інституту економіки, менеджменту і міжнародного бізнесу Національного технічного університету

«Харківський політехнічний інститут»
к.е.н., доц.

Наталія ВОЛОСНИКОВА