



20–21 Київ  
вересня  
2023

ПРОФЕСІЙНІ ВИСТАВКИ  
ДЛЯ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ  
УКРАЇНИ

 **INPRODMASH**<sup>®</sup>  
 **UPAKOVKA**<sup>®</sup>



Станом на 1.09.2023р.



## ПРОГРАМА

XII Міжнародної науково-практичної конференції «Тренди Lean-виробництва та пакування харчових продуктів» 20.09.2023 р.

(11:00 – 14:00) Модератор – д.т.н. проф. НУХТ Гавва Олександр

### Вступне слово:

Токарчук Сергій, к.т.н., професор з наукової роботи НУХТ Хомічак Любомир, д.т.н., член Кореспондент НААН, директор інституту продовольчих ресурсів НААН

### Доповіді:

1. Практика Lean-виробництва на підприємствах харчової промисловості (доп. Дмитрієв Андрій, Лін інститут України)
2. Практичний досвід впровадження заходів операційного вдосконалення в компанії «Астарта Україна» (доп. Ковнір Євген, компанія «Астарта Україна»)
3. Реалізація заходів Lean-виробництва на Київській маргариновій фабриці «Олком» (доп. Гончаров Вячеслав, голова правління «Олком»)
4. Підходи до Lean менеджменту на хлібо- пекарських підприємствах (доп. Бокій О.В., к.т.н., Інститут продовольчих ресурсів НААН)
5. Обґрунтування параметрів процесу та розроблення апарату для вакуумного охолодження хлібобулочних виробів (доп. Козак О.С., Теличкун В.І., к.т.н. НУХТ)

6. Екстрагування  $\beta$ -глюканів із пивних дріжджів та їхнє використання у біоактивних плівках (доп. Соня Амаріей, Йонуч Аврамія, Університет «Штефан чел Маре», Сучава, Румунія)
7. Інноваційні методи зберігання плодоовочевої сировини (доп. Ельза Омарова, Севіндж Магеррамова, Азербайджанський державний економічний університет, Баку, Азербайджан)
8. Packaging of milk products: possibility and expedience of using brodegradable polymers for the purpose (Verbytskyi S, PhD, Kuts O, PhD, Patsera N, Kozachenko O, Institute of Food Resources of NAAS, Muizniece-Brasava S, Doctor, Prof. Latvia)
9. Системний інжиніринг пакувальних машин-автоматів (доп. Кривопляс-Володіна Л.О., д.т.н., проф. НУХТ)
10. Методологічні підходи проєктування робото-технічних комплексів формування транспортних пакетів із харчовими продуктами на основі функціонально-мехатронних модулів (доп. Якимчук В.М., Гавва О.М., д.т.н. НУХТ)
11. Енергоощадний пристрій для з'єднання пакувальних виробів термоклеєм (доп. Герасименко Юлія, Сокольський Олександр, д.т.н. НТУ «КПІ» ім. Ігоря Сікорського)